

Professional

INDICATORI LED

Led Indicators

Indicateurs Led



INDICATORE DA PANNELLO Ø 6
Ø 6 Panel mounting indicator | Indicateur pour panneau Ø 6



INDICATORE DA PANNELLO Ø 8
Ø 8 Panel mounting indicator | Indicateur pour panneau Ø 8



INDICATORE DA PANNELLO Ø 12
Ø 12 Panel mounting indicator | Indicateur pour panneau Ø 12



INDICATORE DA PANNELLO Ø 14
Ø 14 Panel mounting indicator | Indicateur pour panneau Ø 14



INDICATORE DA PANNELLO Ø 16
Ø 16 Panel mounting indicator | Indicateur pour panneau Ø 16



INDICATORE DA PANNELLO Ø 19
Ø 19 Panel mounting indicator | Indicateur pour panneau Ø 19



INDICATORE DA PANNELLO Ø 22
Ø 22 Panel mounting indicator | Indicateur pour panneau Ø 22



INDICATORI ANTIVANDALO LUMINOSI
Vandal resistant indicators | Indicateurs antivandales lumineux



PRODUTTORI | Manufacturers | Producteurs



Professional

INDICATORI LED

Led Indicators

Indicateurs Led

INFORMAZIONI GENERALI

General Information

Informations Générales



APPLICAZIONI

Applications | Applications

- **Piccoli elettrodomestici**
Small domestic appliances | Appareils électroménagers
- **Strumenti di misura**
Measure instruments | Instruments de mesure
- **Elettromedicali**
Medical equipments | Equipements médicaux
- **Automotive**
Automotive | Automobile

VANTAGGI


Advantages | Avantages

- **Vasta gamma di diametri**
Wide range of diameter | Large gamme de diamètre
- **Semplicità di montaggio**
Easy assembling | Montage facile
- **Estetica accattivante**
Captivating aesthetics | Esthétique captivante
- **Robustezza**
Robustness | Robustesse

STRUTTURA DEL CODICE

Code structure | Structure du code

Serie Series Série	Foro Mounting hole Trou de montage	Forma Bezel style Style de la monture	Contatti Contacts Contacts	Finitura Bezel finish Finition de la monture	Tipo illuminazione Type of illumination Type d'éclairage	Colore led Led colour Couleur du led	Tensione Voltage Tension	Impermeabilità Sealing Indice protect.
Q	8	P	1	C	XX	R	12	E
Q	6 = Ø 6 mm 8 = Ø 8 mm 12 = Ø 12 mm 14 = Ø 14 mm 16 = Ø 16 mm 19 = Ø 19 mm 22 = Ø 22 mm	P = Sporgente R = incassato F = Filo pannello PP = sporgente plastico FP = filo pannello plastico	1 = saldare/faston 2 = pin da c.s. 3 = cavetti 6 = pin da c.s. - corpo corto 7 = cavetti - corpo corto 8 = saldare/faston - corpo corto	C = cromato lucido B = cromato nero G = satinato grigio CP = plastica - cromato lucido BP = plastica - cromato nero GP = plastica - satinato grigio AU = plastica - oro	XX = luce fissa KK = luce intermittenza YY = bi-colour ZZ = tri-colour	R = rosso G = verde Y = giallo B = blu W = bianco SR = rosso Super Bright SG = verde Super Bright SY = giallo Super Bright SB = blu Super Bright SW = bianco Super Bright RG = rosso/verde RY = rosso/giallo GY = verde/giallo RYG = rosso/giallo/verde	02 = 2Vdc 05 = 5Vdc 06 = 6Vdc 12 = 12Vdc 12A = 12Vac/dc 24 = 24Vdc 24A = 24Vac/dc 28 = 28Vdc 28A = 28Vac/dc 110 = 110Vac 220 = 220Vac	E = IP67

 In grigio sono indicate le opzioni non presenti a catalogo, ma fornibili su richiesta
Above grey options available upon request
Les options non présentes au catalogue sont indiquées en gris et fournissables sur demande.

OPZIONI

Option | Options

- **Sagoma recessa**
Recessed bezel | Led encastrée
- **Colori super bright**
Super bright colour | Couleurs très brillantes
- **Contatti a filo o c.s.**
Wires or pins contacts | Contacts à fils ou c.i.
- **Finitura satinata o nera**
Satin grey or black chrome finish | Finition satinée ou noire



INDICATORI LED

Led Indicators | Indicateurs Led



Sporgente Prominent Proéminent



Filo pannello Flush Ras du panneau

INDICATORE DA PANNELLO Ø 6

Ø 6 Panel mounting indicator | Indicateur pour panneau Ø 6

Foro di fissaggio
Ø 6 mm

Finitura lunetta

Ottone cromato lucido

Tipologia di illuminazione

Luce fissa

Contatti

A saldare/
Fastons 2,0x0,5

N° cicli

100.000

Temperatura di lavoro

-40°C + 85°C

Grado di protezione

IP 67

Mounting hole
Ø 6 mm

Bezel finish

Bright Chrome brass

Type of illumination

Fixed light

Contacts

Solder lugs/
Fastons 2,0x0,5

Cycles

100.000

Operating temperature

-40°C + 85°C

Sealing

IP 67

Trou de montage
Ø 6 mm

Finition de la montage

Laiton chromé brillant

Type d'éclairage

Lumière fixe

Contacts

A souder/
fastons 2,0x0,5

Durée de vie

100.000

Température d'utilisation

-40°C + 85°C

Indice de protection

IP 67



Con resistenza integrata
With integrated resistor
Avec résistance intégrée



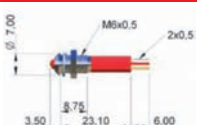
Code	Code	Code	Code
Code	Code	Code	Code
Code	Code	Code	Code

Sporgente Prominent Proéminent				
Code	Code	Code	Code	Code
Code	Code	Code	Code	Code
Q6P1CXXR06E	■	6 VDC	20 mA	40 mcd
Q6P1CXXG06E	■	6 VDC	20 mA	40 mcd
Q6P1CXXY06E	■	6 VDC	20 mA	30 mcd
Q6P1CXXB06E	■	6 VDC	20 mA	65 mcd
Q6P1CXXW06E	□	6 VDC	20 mA	100 mcd
Q6P1CXXR12E	■	12 VDC	20 mA	40 mcd
Q6P1CXXG12E	■	12 VDC	20 mA	40 mcd
Q6P1CXXY12E	■	12 VDC	20 mA	30 mcd
Q6P1CXXB12E	■	12 VDC	20 mA	65 mcd
Q6P1CXXW12E	□	12 VDC	20 mA	100 mcd
Q6P1CXXR24E	■	24 VDC	20 mA	40 mcd
Q6P1CXXG24E	■	24 VDC	20 mA	40 mcd
Q6P1CXXY24E	■	24 VDC	20 mA	30 mcd
Q6P1CXXB24E	■	24 VDC	20 mA	65 mcd
Q6P1CXXW24E	□	24 VDC	20 mA	100 mcd

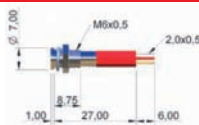
Filo pannello Flush Ras du panneau				
Code	Code	Code	Code	Code
Code	Code	Code	Code	Code
Q6F1CXXR06E	■	6 VDC	20 mA	10 mcd
Q6F1CXXG06E	■	6 VDC	20 mA	8 mcd
Q6F1CXXY06E	■	6 VDC	20 mA	8 mcd
Q6F1CXXB06E	■	6 VDC	20 mA	8 mcd
Q6F1CXXW06E	□	6 VDC	20 mA	15 mcd
Q6F1CXXR12E	■	12 VDC	20 mA	10 mcd
Q6F1CXXG12E	■	12 VDC	20 mA	8 mcd
Q6F1CXXY12E	■	12 VDC	20 mA	8 mcd
Q6F1CXXB12E	■	12 VDC	20 mA	8 mcd
Q6F1CXXW12E	□	12 VDC	20 mA	15 mcd
Q6F1CXXR24E	■	24 VDC	20 mA	10 mcd
Q6F1CXXG24E	■	24 VDC	20 mA	8 mcd
Q6F1CXXY24E	■	24 VDC	20 mA	8 mcd
Q6F1CXXB24E	■	24 VDC	20 mA	8 mcd
Q6F1CXXW24E	□	24 VDC	20 mA	15 mcd

Dimensioni | Dimensions | Dimensions

Sporgente Prominent Proéminent



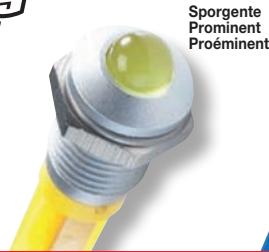
Filo pannello Flush Ras du panneau



25 pz
25 pcs
25 pces



30 giorni
30 days
30 jours



Sporgente Prominent Proéminent



Filo pannello Flush Ras du panneau

INDICATORE DA PANNELLO Ø 8

Ø 8 Panel mounting indicator | Indicateur pour panneau Ø 8

Foro di fissaggio
Ø 8 mm

Finitura lunetta

Ottone cromato lucido

Tipologia di illuminazione

Luce fissa

Contatti

A saldare/
Fastons 2,8x0,8

N° cicli

100.000

Temperatura di lavoro

-40°C + 85°C

Grado di protezione

IP 67

Mounting hole
Ø 8 mm

Bezel finish

Bright Chrome brass

Type of illumination

Fixed light

Contacts

Solder lugs/
Fastons 2,8x0,8

Cycles

100.000

Operating temperature

-40°C + 85°C

Sealing

IP 67

Trou de montage
Ø 8 mm

Finition de la montage

Laiton chromé brillant

Type d'éclairage

Lumière fixe

Contacts

A souder/
fastons 2,8x0,8

Durée de vie

100.000

Température d'utilisation

-40°C + 85°C

Indice de protection

IP 67



Con resistenza integrata
With integrated resistor
Avec résistance intégrée



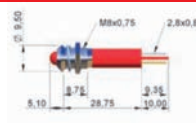
Code	Code	Code	Code
Code	Code	Code	Code
Code	Code	Code	Code

Sporgente Prominent Proéminent					
Code	Code	Code	Code	Code	
Code	Code	Code	Code	Code	
Q8P1CXXR12E	■	12 VDC	20 mA	50 mcd	
Q8P1CXXG12E	■	12 VDC	20 mA	40 mcd	
Q8P1CXXY12E	■	12 VDC	20 mA	40 mcd	
Q8P1CXXB12E	■	12 VDC	20 mA	90 mcd	
Q8P1CXXW12E	□	12 VDC	20 mA	150 mcd	
Q8P1CXXR24E	■	24 VDC	20 mA	50 mcd	
Q8P1CXXG24E	■	24 VDC	20 mA	40 mcd	
Q8P1CXXY24E	■	24 VDC	20 mA	40 mcd	
Q8P1CXXB24E	■	24 VDC	20 mA	90 mcd	
Q8P1CXXW24E	□	24 VDC	20 mA	150 mcd	
Q8P1CXXSR220E	■	Super Bright	220 VAC	3 mA	10.000 mcd
Q8P1CXXSG220E	■	Super Bright	220 VAC	3 mA	4.500 mcd
Q8P1CXXSY220E	■	Super Bright	220 VAC	3 mA	2.100 mcd
Q8P1CXXSB220E	■	Super Bright	220 VAC	3 mA	1.400 mcd
Q8P1CXXSW220E	□	Super Bright	220 VAC	3 mA	2.000 mcd

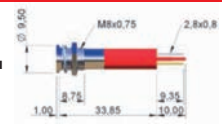
Filo pannello Flush Ras du panneau					
Code	Code	Code	Code	Code	
Code	Code	Code	Code	Code	
Q8F1CXXR12E	■	12 VDC	20 mA	10 mcd	
Q8F1CXXG12E	■	12 VDC	20 mA	8 mcd	
Q8F1CXXY12E	■	12 VDC	20 mA	6 mcd	
Q8F1CXXB12E	■	12 VDC	20 mA	4 mcd	
Q8F1CXXW12E	□	12 VDC	20 mA	25 mcd	
Q8F1CXXR24E	■	24 VDC	20 mA	10 mcd	
Q8F1CXXG24E	■	24 VDC	20 mA	8 mcd	
Q8F1CXXY24E	■	24 VDC	20 mA	6 mcd	
Q8F1CXXB24E	■	24 VDC	20 mA	4 mcd	
Q8F1CXXW24E	□	24 VDC	20 mA	25 mcd	
Q8F1CXXSR220E	■	Super Bright	220 VAC	3 mA	600 mcd
Q8F1CXXSG220E	■	Super Bright	220 VAC	3 mA	350 mcd
Q8F1CXXSY220E	■	Super Bright	220 VAC	3 mA	140 mcd
Q8F1CXXSB220E	■	Super Bright	220 VAC	3 mA	200 mcd
Q8F1CXXSW220E	□	Super Bright	220 VAC	3 mA	150 mcd

Dimensioni | Dimensions | Dimensions

Sporgente Prominent Proéminent



Filo pannello Flush Ras du panneau



25 pz
25 pcs
25 pces



30 giorni
30 days
30 jours



INDICATORE DA PANNELLO Ø 12

Ø 12 Panel mounting indicator | Indicateur pour panneau Ø 12

Foro di fissaggio
Ø 12 mm
Finitura lunetta
Ottone cromato lucido
Tipo di illuminazione
Luce fissa
Contatti
A saldare/
Fastons 2,8x0,8
N° cicli
100.000
Temperatura di lavoro
-40°C + 85°C
Grado di protezione
IP 67

Mounting hole
Ø 12 mm
Bezel finish
Bright Chrome brass
Type of illumination
Fixed light
Contacts
Solder lugs/
Fastons 2,8x0,8
Cycles
100.000
Operating temperature
-40°C + 85°C
Sealing
IP 67

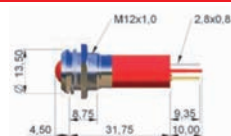
Trou de montage
Ø 12 mm
Finition de la monture
Laiton chromé brillant
Type d'éclairage
Lumière fixe
Contacts
A souder/
fastons 2,8x0,8
Durée de vie
100.000
Température d'utilisation
-40°C + 85°C
Indice de protection
IP 67



Codice Code Code	Colore led Led colour Couleur led	Led Led Led	Intensità luminosa Luminous intensity Intensité lumineuse
------------------------	---	-------------------	---

Sporgente Prominent Proéminent			
Q12P1CXXR12E	■	12 VDC 20 mA	100 mcd
Q12P1CXXG12E	■	12 VDC 20 mA	50 mcd
Q12P1CXXY12E	■	12 VDC 20 mA	50 mcd
Q12P1CXXB12E	■	12 VDC 20 mA	500 mcd
Q12P1CXXW12E	□	12 VDC 20 mA	350 mcd
Q12P1CXXR24E	■	24 VDC 20 mA	100 mcd
Q12P1CXXG24E	■	24 VDC 20 mA	50 mcd
Q12P1CXXY24E	■	24 VDC 20 mA	50 mcd
Q12P1CXXB24E	■	24 VDC 20 mA	500 mcd
Q12P1CXXW24E	□	24 VDC 20 mA	350 mcd
Q12P1CXXSR220E	■ Super Bright	220 VAC 3 mA	2.700 mcd
Q12P1CXXSG220E	■ Super Bright	220 VAC 3 mA	4.200 mcd
Q12P1CXXSY220E	■ Super Bright	220 VAC 3 mA	1.400 mcd
Q12P1CXXSB220E	■ Super Bright	220 VAC 3 mA	1.500 mcd
Q12P1CXXSW220E	□ Super Bright	220 VAC 3 mA	550 mcd

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



25 pz
25 pcs
25 pces

30 giorni
30 days
30 jours

INDICATORI LED

Led Indicators | Indicateurs Led



Filo pannello
Flush
Ras du panneau



Sporgente
Prominent
Proéminent

INDICATORE DA PANNELLO Ø 14

Ø 14 Panel mounting indicator | Indicateur pour panneau Ø 14

Foro di fissaggio
Ø 14 mm
Finitura lunetta
Ottone cromato lucido
Tipo di illuminazione
Luce fissa
Contatti
A saldare/
Fastons 2,8x0,8
N° cicli
100.000
Temperatura di lavoro
-40°C + 85°C
Grado di protezione
IP 67

Mounting hole
Ø 14 mm
Bezel finish
Bright Chrome brass
Type of illumination
Fixed light
Contacts
Solder lugs/
Fastons 2,8x0,8
Cycles
100.000
Operating temperature
-40°C + 85°C
Sealing
IP 67

Trou de montage
Ø 14 mm
Finition de la monture
Laiton chromé brillant
Type d'éclairage
Lumière fixe
Contacts
A souder/
fastons 2,8x0,8
Durée de vie
100.000
Température d'utilisation
-40°C + 85°C
Indice de protection
IP 67



Codice Code Code	Colore led Led colour Couleur led	Led Led Led	Intensità luminosa Luminous intensity Intensité lumineuse
------------------------	---	-------------------	---

Sporgente Prominent Proéminent			
Q14P1CXXR12E	■	12 VDC 20 mA	80 mcd
Q14P1CXXG12E	■	12 VDC 20 mA	40 mcd
Q14P1CXXY12E	■	12 VDC 20 mA	30 mcd
Q14P1CXXB12E	■	12 VDC 20 mA	280 mcd
Q14P1CXXW12E	□	12 VDC 20 mA	350 mcd
Q14P1CXXR24E	■	24 VDC 20 mA	80 mcd
Q14P1CXXG24E	■	24 VDC 20 mA	40 mcd
Q14P1CXXY24E	■	24 VDC 20 mA	30 mcd
Q14P1CXXB24E	■	24 VDC 20 mA	280 mcd
Q14P1CXXW24E	□	24 VDC 20 mA	350 mcd
Q14P1CXXSR220E	■ Super Bright	220 VAC 3 mA	7.500 mcd
Q14P1CXXSG220E	■ Super Bright	220 VAC 3 mA	4.100 mcd
Q14P1CXXSY220E	■ Super Bright	220 VAC 3 mA	2.500 mcd
Q14P1CXXSB220E	■ Super Bright	220 VAC 3 mA	1.300 mcd
Q14P1CXXSW220E	□ Super Bright	220 VAC 3 mA	1.900 mcd

Filo pannello Flush Ras du panneau			
Q14F1CXXR12E	■	12 VDC 20 mA	10 mcd
Q14F1CXXG12E	■	12 VDC 20 mA	5 mcd
Q14F1CXXY12E	■	12 VDC 20 mA	4 mcd
Q14F1CXXB12E	■	12 VDC 20 mA	10 mcd
Q14F1CXXW12E	□	12 VDC 20 mA	20 mcd
Q14F1CXXR24E	■	24 VDC 20 mA	10 mcd
Q14F1CXXG24E	■	24 VDC 20 mA	5 mcd
Q14F1CXXY24E	■	24 VDC 20 mA	4 mcd
Q14F1CXXB24E	■	24 VDC 20 mA	10 mcd
Q14F1CXXW24E	□	24 VDC 20 mA	20 mcd
Q14F1CXXSR220E	■ Super Bright	220 VAC 3 mA	2000 mcd
Q14F1CXXSG220E	■ Super Bright	220 VAC 3 mA	250 mcd
Q14F1CXXSY220E	■ Super Bright	220 VAC 3 mA	350 mcd
Q14F1CXXSB220E	■ Super Bright	220 VAC 3 mA	300 mcd
Q14F1CXXSW220E	□ Super Bright	220 VAC 3 mA	200 mcd

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



25 pz
25 pcs
25 pces

30 giorni
30 days
30 jours

INDICATORI LED

Led Indicators | Indicateurs Led



Sporgente
Prominent
Proéminent



Filo pannello
Flush
Ras du panneau



INDICATORE DA PANNELLO Ø 16

Ø 16 Panel mounting indicator | Indicateur pour panneau Ø 16

Foro di fissaggio
Ø 16 mm

Finitura lunetta

Ottone cromato lucido

Tipo di illuminazione

Luce fissa

Contatti

A saldare/
Fastons 2,8x0,8

N° cicli

100.000

Temperatura di lavoro

-40°C + 85°C

Grado di protezione

IP 67

Mounting hole

Ø 16 mm

Bezel finish

Bright Chrome brass

Type of illumination

Fixed light

Contatti

Solder lugs/
Fastons 2,8x0,8

Cycles

100.000

Operating temperature

-40°C + 85°C

Sealing

IP 67

Trou de montage

Ø 16 mm

Finition de la montage

Laiton chromé brillant

Type d'éclairage

Lumière fixe

Contacts

A souder/
fastons 2,8x0,8

Durée de vie

100.000

Température d'utilisation

-40°C + 85°C

Indice de protection

IP 67



Con resistenza integrata
With integrated resistor
Avec résistance intégrée



Codice Code Code	Colore led Led colour Couleur led	Led Led Led	Intensità luminosa Luminous intensity Intensité lumineuse
------------------------	---	-------------------	---

Sporgente | Prominent | Proéminent

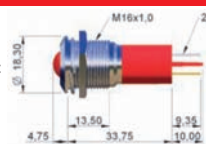
Q16P1CXXR12E	■	12 VDC	20 mA	80 mcd
Q16P1CXXG12E	■	12 VDC	20 mA	40 mcd
Q16P1CXXY12E	■	12 VDC	20 mA	30 mcd
Q16P1CXXB12E	■	12 VDC	20 mA	280 mcd
Q16P1CXXW12E	□	12 VDC	20 mA	350 mcd
Q16P1CXXR24E	■	24 VDC	20 mA	80 mcd
Q16P1CXXG24E	■	24 VDC	20 mA	40 mcd
Q16P1CXXY24E	■	24 VDC	20 mA	30 mcd
Q16P1CXXB24E	■	24 VDC	20 mA	280 mcd
Q16P1CXXW24E	□	24 VDC	20 mA	350 mcd
Q16P1CXXSR220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	7.500 mcd
Q16P1CXXSG220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	4.100 mcd
Q16P1CXXSY220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	2.500 mcd
Q16P1CXXSB220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	1.300 mcd
Q16P1CXXSW220E	□ Super Bright	220 VAC	3 mA	1.900 mcd

Filo pannello | Flush | Ras du panneau

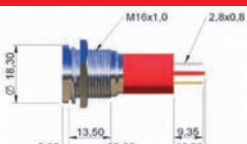
Q16F1CXXR12E	■	12 VDC	20 mA	10 mcd
Q16F1CXXG12E	■	12 VDC	20 mA	5 mcd
Q16F1CXXY12E	■	12 VDC	20 mA	4 mcd
Q16F1CXXB12E	■	12 VDC	20 mA	10 mcd
Q16F1CXXW12E	□	12 VDC	20 mA	20 mcd
Q16F1CXXR24E	■	24 VDC	20 mA	10 mcd
Q16F1CXXG24E	■	24 VDC	20 mA	5 mcd
Q16F1CXXY24E	■	24 VDC	20 mA	4 mcd
Q16F1CXXB24E	■	24 VDC	20 mA	10 mcd
Q16F1CXXW24E	□	24 VDC	20 mA	20 mcd
Q16F1CXXSR220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	2.000 mcd
Q16F1CXXSG220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	250 mcd
Q16F1CXXSY220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	350 mcd
Q16F1CXXSB220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	300 mcd
Q16F1CXXSW220E	□ Super Bright	220 VAC	3 mA	200 mcd

Dimensioni | Dimensions | Dimensions

Sporgente
Prominent
Proéminent



Filo pannello
Flush
Ras du panneau



25 pz
25 pcs
25 pces



30 giorni
30 days
30 jours



INDICATORE DA PANNELLO Ø 19

Ø 19 Panel mounting indicator | Indicateur pour panneau Ø 19

Foro di fissaggio
Ø 19 mm

Finitura lunetta

Ottone cromato lucido

Tipo di illuminazione

Luce fissa

Contatti

A saldare/
Fastons 2,8x0,8

N° cicli

100.000

Temperatura di lavoro

-40°C + 85°C

Grado di protezione

IP 67

Mounting hole

Ø 19 mm

Bezel finish

Bright Chrome brass

Type of illumination

Fixed light

Contatti

Solder lugs/
Fastons 2,8x0,8

Cycles

100.000

Operating temperature

-40°C + 85°C

Sealing

IP 67

Trou de montage

Ø 19 mm

Finition de la montage

Laiton chromé brillant

Type d'éclairage

Lumière fixe

Contacts

A souder/
fastons 2,8x0,8

Durée de vie

100.000

Température d'utilisation

-40°C + 85°C

Indice de protection

IP 67



Con resistenza integrata
With integrated resistor
Avec résistance intégrée

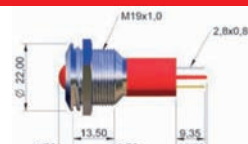


Codice Code Code	Colore led Led colour Couleur led	Led Led Led	Intensità luminosa Luminous intensity Intensité lumineuse
------------------------	---	-------------------	---

Sporgente | Prominent | Proéminent

Q19P1CXXR12E	■	12 VDC	20 mA	80 mcd
Q19P1CXXG12E	■	12 VDC	20 mA	40 mcd
Q19P1CXXY12E	■	12 VDC	20 mA	30 mcd
Q19P1CXXB12E	■	12 VDC	20 mA	280 mcd
Q19P1CXXW12E	□	12 VDC	20 mA	350 mcd
Q19P1CXXR24E	■	24 VDC	20 mA	80 mcd
Q19P1CXXG24E	■	24 VDC	20 mA	40 mcd
Q19P1CXXY24E	■	24 VDC	20 mA	30 mcd
Q19P1CXXB24E	■	24 VDC	20 mA	280 mcd
Q19P1CXXW24E	□	24 VDC	20 mA	350 mcd
Q19P1CXXSR220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	7.500 mcd
Q19P1CXXSG220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	4.100 mcd
Q19P1CXXSY220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	2.500 mcd
Q19P1CXXSB220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	1.300 mcd
Q19P1CXXSW220E	□ Super Bright	220 VAC	3 mA	1.900 mcd

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



25 pz
25 pcs
25 pces



30 giorni
30 days
30 jours



Sporgente
Prominent
Proéminent



Filo pannello
Flush
Ras du panneau



INDICATORE DA PANNELLO Ø 22

Ø 22 Panel mounting indicator | *Indicateur pour panneau Ø 22*

Foro di fissaggio

Ø 22 mm

Finitura lunetta

Ottone cromato lucido

Tipo di illuminazione

Luce fissa

Contatti

A saldare/
Fastons 2,8x0,8

N° cicli

100.000

Temperatura di lavoro

-40°C + 85°C

Grado di protezione

IP 67

Mounting hole

Ø 22 mm

Bezel finish

Bright Chrome brass

Type of illumination

Fixed light

Contacts

Solder lugs/
Fastons 2,8x0,8

Cycles

100.000

Operating temperature

-40°C + 85°C

Sealing

IP 67

Trou de montage

Ø 22 mm

Finition de la monture

Laiton chromé brillant

Type d'éclairage

Lumière fixe

Contacts

A souder/
fastons 2,8x0,8

Durée de vie

100.000

Température d'utilisation

-40°C + 85°C

Indice de protection

IP 67



Con resistenza integrata
With integrated resistor
Avec résistance intégrée



Codice Code Code	Colore led Led colour Couleur led	Led Led Led	Intensità luminosa Luminous intensity Intensité lumineuse
------------------------	---	-------------------	---

Sporgente | Prominent | Proéminent

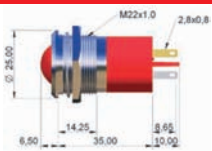
Q22P1CXXR12E	■	12 VDC	20 mA	80 mcd
Q22P1CXXG12E	■	12 VDC	20 mA	95 mcd
Q22P1CXXY12E	■	12 VDC	20 mA	60 mcd
Q22P1CXXB12E	■	12 VDC	20 mA	120 mcd
Q22P1CXXW12E	□	12 VDC	20 mA	350 mcd
Q22P1CXXR24E	■	24 VDC	20 mA	80 mcd
Q22P1CXXG24E	■	24 VDC	20 mA	95 mcd
Q22P1CXXY24E	■	24 VDC	20 mA	60 mcd
Q22P1CXXB24E	■	24 VDC	20 mA	120 mcd
Q22P1CXXW24E	□	24 VDC	20 mA	350 mcd
Q22P1CXXSR220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	-
Q22P1CXXSG220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	-
Q22P1CXXSY220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	-
Q22P1CXXSB220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	-
Q22P1CXXSW220E	□ Super Bright	220 VAC	3 mA	-

Filo pannello | Flush | Ras du panneau

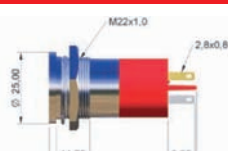
Q22F1CXXR12E	■	12 VDC	20 mA	70 mcd
Q22F1CXXG12E	■	12 VDC	20 mA	70 mcd
Q22F1CXXY12E	■	12 VDC	20 mA	60 mcd
Q22F1CXXB12E	■	12 VDC	20 mA	100 mcd
Q22F1CXXW12E	□	12 VDC	20 mA	200 mcd
Q22F1CXXR24E	■	24 VDC	20 mA	70 mcd
Q22F1CXXG24E	■	24 VDC	20 mA	70 mcd
Q22F1CXXY24E	■	24 VDC	20 mA	60 mcd
Q22F1CXXB24E	■	24 VDC	20 mA	100 mcd
Q22F1CXXW24E	□	24 VDC	20 mA	200 mcd
Q22F1CXXSR220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	-
Q22F1CXXSG220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	-
Q22F1CXXSY220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	-
Q22F1CXXSB220E	■ Super Bright	220 VAC	3 mA	-
Q22F1CXXSW220E	□ Super Bright	220 VAC	3 mA	-

Dimensioni | Dimensions | Dimensions

Sporgente
Prominent
Proéminent



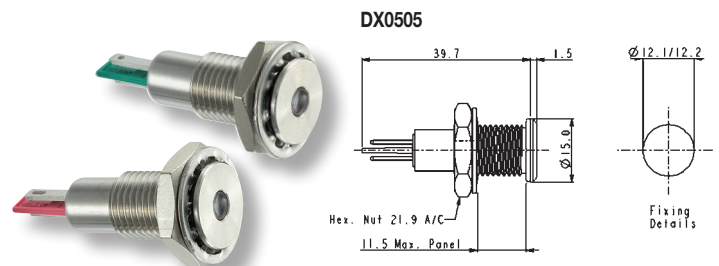
Filo pannello
Flush
Ras du panneau



25 pz 25 pcs 25 pces
30 giorni 30 days 30 jours

INDICATORI LED

Led Indicators | *Indicateurs Led*



INDICATORI ANTIVANDALO LUMINOSI

Vandal resistant indicators | *Indicateurs antivandales lumineux*

Corpo

Acciaio inox

Contatti

Ottone argentato/cavetti

Temperatura

-40°C + 80°C

Grado di protezione

IP 67

Body

Stainless steel

Contacts

Silver plated brass/leads

Temperature

-40°C + 80°C

Sealing

IP 67

Corps

Acier inox

Contacts

Laiton argenté/fils

Température

-40°C + 80°C

Indice de protection

IP 67



Codice Code Code	Colore Colour Couleur	Led Led Led	Intensità luminosa Luminous intensity Intensité lumineuse	Contatti Contacts Contacts
------------------------	-----------------------------	-------------------	---	----------------------------------

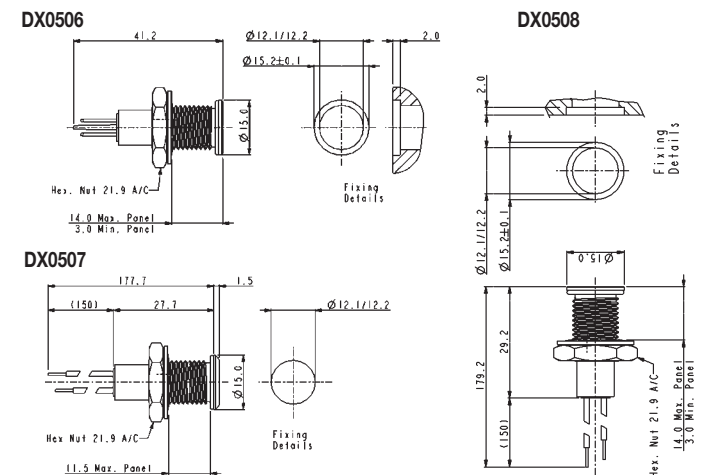
Sporgente | Prominent | Proéminent

DX0505.RD	■	1,85 V	30 mA	2000 mcd	2,8 mm
DX0505.GR	■	2,20 V	25 mA	100 mcd	2,8 mm
DX0505.AM	■	2,00 V	30 mA	400 mcd	2,8 mm
DX0505.BL	■	3,80 V	25 mA	1600 mcd	2,8 mm
DX0507.RD	■	1,85 V	30 mA	2000 mcd	cavetti/leads/fils
DX0507.GR	■	2,20 V	25 mA	100 mcd	cavetti/leads/fils
DX0507.AM	■	2,00 V	30 mA	400 mcd	cavetti/leads/fils
DX0507.BL	■	3,80 V	25 mA	1600 mcd	cavetti/leads/fils

Filo pannello | Flush | Ras du panneau

DX0506.RD	■	1,85 V	30 mA	2000 mcd	2,8 mm
DX0506.GR	■	2,20 V	25 mA	100 mcd	2,8 mm
DX0506.AM	■	2,00 V	30 mA	400 mcd	2,8 mm
DX0506.BL	■	3,80 V	25 mA	1600 mcd	2,8 mm
DX0508.RD	■	1,85 V	30 mA	2000 mcd	cavetti/leads/fils
DX0508.GR	■	2,20 V	25 mA	100 mcd	cavetti/leads/fils
DX0508.AM	■	2,00 V	30 mA	400 mcd	cavetti/leads/fils
DX0508.BL	■	3,80 V	25 mA	1600 mcd	cavetti/leads/fils

Dimensioni | Dimensions | Dimensions



1 pz 1 pc 1 pce
pronta in stock en stock