

XB6AV3BB

Lampada spia circolare Ø16 - IP65 - verde - led integrato - 24V



Principale

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Gamma prodotto | Harmony XB6 |
| Tipo di prodotto o componente | Lampada spia completa |
| Nome abbreviato | XB6 |
| Materiale testa | Plastica |
| Diametro di montaggio | 16 mm |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Forma della testa | Circolare |
| Colore testa | Verde |
| Sorgente luminosa | LED |
| Attacco lampada | LED integrato |
| Alimentazione elemento luminoso | Diretto |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 12...24 V CA/CC |

Complementare

| | |
|---|---|
| Altezza | 18 mm |
| Larghezza | 18 mm |
| Profondità | 57 mm |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (+ -)PL |
| Peso prodotto | 0,015 kg |
| Posizione di funzionamento | Qualunque posizione |
| Connessioni - morsetti | Connettori Faston (2,8 x 0,5 mm) |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 250 V (grado di inquinamento: 2) conforme a EN/IEC 60947-1 |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 4 kV conforme a EN/IEC 60947-1 |
| Tipo di segnalazione | Fisso |
| Limiti della tensione di alimentazione | 6...30 V CA/CC |
| Assorbimento di corrente | 15 mA |
| Resistenza alle sovratensioni | 1 kV contatto diretto conforme a IEC 61000-4-5 2 kV all'aria aperta conforme a IEC 61000-4-5 |

Ambiente

| | |
|--|--|
| trattamento di protezione | TC |
| temperatura di stoccaggio | -40...70°C |
| temperatura ambiente di funzionamento | -25...70°C |
| classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe II conforme a IEC 61140 |
| grado di protezione IP | IP65 conforme a IEC 60529 |
| grado di protezione NEMA | NEMA 13 conforme a UL 50 NEMA 4 conforme a UL 50 NEMA 4X conforme a UL 50 NEMA 4 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 13 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforme a CSA C22.2 No 94 |
| norme di riferimento | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| certificazioni prodotto | CCC |

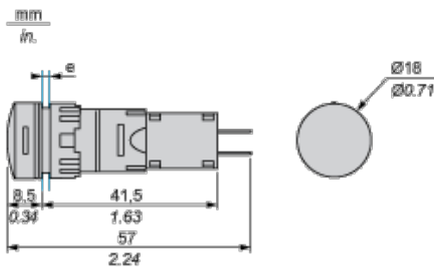
Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

CSA
GOST
UL

| | |
|--|--|
| resistenza alle vibrazioni | +/- 3 mm (f = 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 |
| resistenza agli shock | 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 |
| resistenza ai transitori rapidi | 2 kV conforme a IEC 61000-4-4 |
| resistenza ai campi elettromagnetici | 10 V/m conforme a IEC 61000-4-3 |
| resistenza alle scariche elettrostatiche | 6 kV sul contatto (su parti metalliche) conforme a IEC 61000-4-2 8 kV in aria libera (nelle parti isolanti) conforme a IEC 61000-4-2 |
| emissione elettromagnetica | Classe B conforme a EN 55011 |

Circular Head Pilot Light

Dimensions



e panel thickness 1 to 6 mm/0.03 to 0.23 in.

Panel Cut-out

For Square or Circular Head

