

XB6CV1BB

Lampada spia quadrata Ø16 - IP65 - bianca - 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	Quadrato
Colore testa	Bianco
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

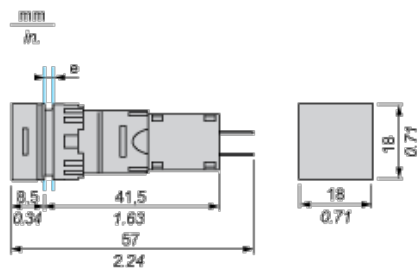
Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per 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

Square 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

