



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVL
Tipo di prodotto o componente	Luce pilota LED con cappuccio lenti integrale
Nome componente	XVL
Diametro di montaggio	12 mm
Sorgente luminosa	LED coperto
Colore LED di segnalazione	Rosso
Tipo di protezione	Resistenza autoregolatrice integrale Diodo integrato
Tensione alimentazione nominale [Us]	12 V
Grado di protezione IP	IP40 conforme a IEC 60529 IP40 conforme a NF C 20-010 IP65 (con guarnizione XVLZ912) conforme a IEC 60529 IP65 (con guarnizione XVLZ912) conforme a NF C 20-010

### Caratteristiche tecniche

Tipo circuito di alimentazione	CC
Connessioni - morsetti	Raccordo filettato: capacità di serraggio 1 x 0,2...1 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Assorbimento di corrente	18 mA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	50 V conforme a IEC 60947-1
Durata fonte luminosa	>= 100000 h
Limite tensione nominale	0,8...1,1 Un
Descrizione morsetti ISO n°1	(X1-X2)PL
Altezza	16 mm
Larghezza	16 mm
Profondità	51 mm
Peso prodotto	0,007 kg

### Ambiente

Certificazioni prodotto	CSA UL
Trattamento di protezione	TC
Temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°C

Temperatura di stoccaggio	-40...70°C
Categoria di sovratensione	Classe 3 conforme a IEC 60536 Classe 3 conforme a NF C 20-030

### Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------