



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVM
Tipo prodotto	Unità di base con copertura
Composizione del kit	Coperchio Unità base
Nome componente	XVM
Tipo base banco indicatori	Base senza segnalatore acustico

### Caratteristiche tecniche

Diametro di montaggio	45 mm
Colore involucro	Bianco
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite, 1 x 0,325...1 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Marchatura	CE
Peso prodotto	0,055 kg

### Ambiente

Norme di riferimento	CEI EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Certificazioni prodotto	CCC
Temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura ambiente	-10...50 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I montaggio tubo di alluminio conforme a IEC 60947-1 Classe I montaggio tubo di alluminio conforme a IEC 60947-5-1 Classe I montaggio tubo di alluminio conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP40 qualsiasi posizione eccetto quella verticale conforme a CEI 60529 IP42 posizione verticale conforme a CEI 60529
Trattamento di protezione	TC

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	4,8 cm
Confezione 1: profondità	4,8 cm
Confezione 1: peso	60,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	21
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,623 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

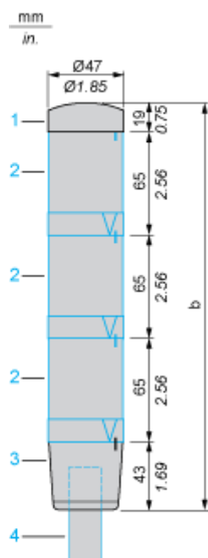
## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Colonna luminosa ad assemblaggio personalizzato

Dimensioni

Nel disegno riportato di seguito viene illustrata una colonna luminosa con 3 fasi illuminate. Selezionare il numero di fasi secondo le caratteristiche del prodotto per ottenere la dimensione b.

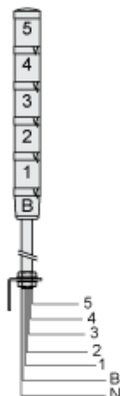


- (1) Coperchio (incluso con unità base)
- (2) Unità illuminata, ordinabile separatamente
- (3) Unità di base
- (4) Base di fissaggio XVMZ0•/Z0•T, ordinabile separatamente

Numero di unità illuminate (cod. 2)	b in mm	b in pollici
1	127	5.00
2	192	7.56
3	257	10.12
4	322	12.68
5	387	15.24

## Colonna luminosa ad assemblaggio personalizzato

### Schema di cablaggio



Colonna luminosa con buzzer (4 unità illuminate max.):

4: 4a unità illuminata

3: 3a unità illuminata

2: 2a unità illuminata

1: 1a unità illuminata

N: Comune

B: Buzzer

Colonna luminosa senza buzzer:

5: 5a unità illuminata

4: 4a unità illuminata

3: 3a unità illuminata

2: 2a unità illuminata

1: 1a unità illuminata

N: Comune

Capacità max per il cablaggio attraverso il tubo di supporto:

- 6 fili x 1 mm<sup>2</sup>/16 AWG,
- 5 fili x 1,5 mm<sup>2</sup>/14 AWG