



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVM
Tipo prodotto	Unità di base con copertura
Composizione del kit	Unità base Coperchio
Nome componente	XVM
Tipo base banco indicatori	Base con segnalatore acustico integrato
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V

Caratteristiche tecniche

Diametro di montaggio	45 mm
Tipo di segnalazione	Segnalatore acustico continuo/intermittente
Tipo circuito di alimentazione	CA/CC
Colore involucro	Bianco
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite, 1 x 0,325...1 x 1,5 mm ²
Marcatura	CE
Assorbimento [A]	< 15 mA
Frequenza fondamentale	4 kHz
Peso prodotto	0,065 kg

Ambiente

Livello di rumore	0...80 dB a 1 m
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	5,200 cm
Confezione 1: larghezza	9,500 cm
Confezione 1: profondità	9,900 cm
Confezione 1: peso	72,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	21
Confezione 2: altezza	15,000 cm

Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,782 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

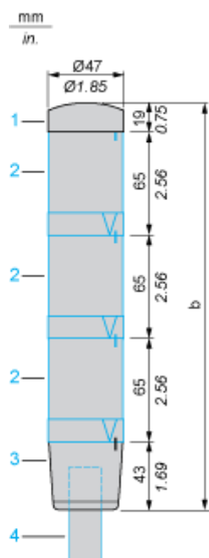
Garanzia contrattuale

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.

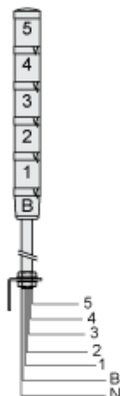


- (1) Coperchio (incluso con unità base)
- (2) Unità illuminata, ordinabile separatamente
- (3) Unità di base
- (4) Base di fissaggio XVMZ0•/Z0•T, ordinabile separatamente

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

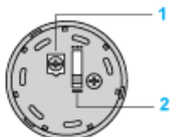
Capacità max per il cablaggio attraverso il tubo di supporto:

- 6 fili x 1 mm²/16 AWG,
- 5 fili x 1,5 mm²/14 AWG

Unità base con buzzer integrale

Regolazione del segnale acustico

Vista dall'alto



- (1) Potenziometro di regolazione volume: da 0 a 85 dB. Utilizzare un cacciavite a croce o a lama piatta.
- (2) Selettore a 2 posizioni per il tipo di segnale acustico: tonalità continua o intermittente