



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony
Tipo prodotto	Etichetta luminosa con marcatura
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Colore capsula o gemma	Rosso
Info da operatore	Con anello luminoso
Sorgente luminosa	LED integrato
Attacco lampada	LED
Colore sorgente luminosa	Rosso
Tensione alimentazione nominale [Us]	110...120 V CA a 50/60 Hz
Device presentation	Intermediate ring

### Caratteristiche tecniche

Accessori / destinazione elementi	Pulsante a fungo arr emergenza
Materiale	Plastica
Marcatura	Nero NOT-HALT su giallo background
Dimensioni etichetta	Ø 60 mm
Lingua	Tedesco
Altezza	60 mm
Larghezza	9,3 mm
Peso prodotto	0,016 kg
Classe di isolamento elettrico	Classe II conforme a IEC 61140
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Tensione nominale di isolamento [Ui]	120 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tipo di segnalazione	Fisso
Limiti della tensione di alimentazione	100...132 V CA
Assorbimento [A]	14 mA
Durata vita	100000 H a tensione nominale e 25 °C
Resistenza alle sovratensioni	1 kV conforme a IEC 61000-4-5
Codice compatibilità	XB4 XB5

### Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-40...70 °C
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP67 conforme a CEI 60529 IP69 conforme a CEI 60529 IP69K conforme a ISO 20653 Tipo 13X conforme a UL 50E Tipo 12X conforme a UL 50E Tipo 4X conforme a UL 50E Tipo 4X conforme a UL 50E
Grado di protezione IK	IK05 conforming to CEI 62262

Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 UL 508 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA[RETURN]CSA
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 25 mm picco-picco (F= 2...10 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	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 25 gn (durata = 6 ms) per 100 shocks per asse 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	4 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 IEC 55011

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,59 cm
Confezione 1: larghezza	6 cm
Confezione 1: profondità	6 cm
Confezione 1: peso	15,9 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	995 g
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	1600
Confezione 3: altezza	70 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	33,94 kg

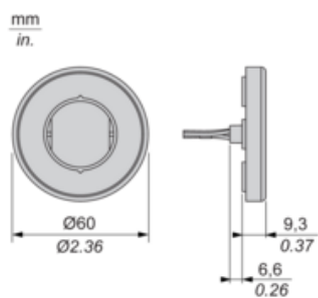
## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	 Si

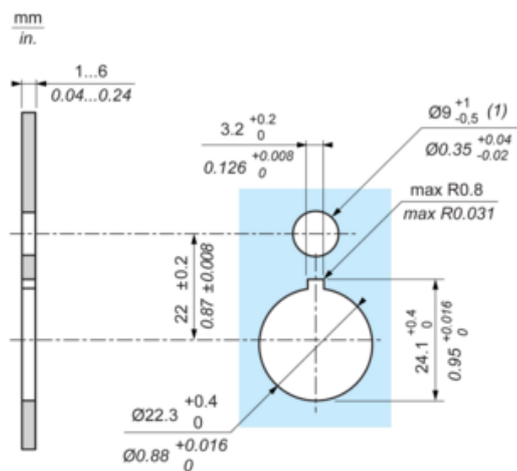
## Garanzia contrattuale

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

Dimensioni

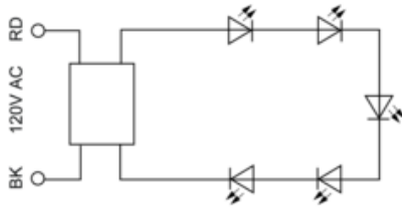


Montaggio e distanza



(1): Per applicazioni IP X9, la dimensione max consigliata del foro è Ø9 mm/Ø0.35 in.

Schema di cablaggio



RD: Rosso

BK: Nero