ZBY9W2M630

Etichetta luminosa 230V Arresto di Emergenza 1 colore



Presentazione Gamma prodotto Harmony Tipo prodotto Etichetta luminosa con marcatura Vendita quantità indivisibile Forma della testa Circolare Colore capsula o Rosso gemma Info da operatore Con anello luminoso Sorgente luminosa LED integrato Attacco lampada LED

Tensione alimentazione 230...240 V CA a 50/60 Hz nominale [Us]

Rosso

Intermediate ring

Caratteristiche tecniche

Carattoriotiono tooriiono	
Accessori / destinazione elementi	Pulsante a fungo arr emergenza
Materiale	Plastica
Marcatura	Nero ARRESTO EMERGENZA su giallo background
Dimensioni etichetta	Ø 60 mm
Lingua	Spagnolo
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]	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tipo di segnalazione	Fisso
Limiti della tensione di alimentazione	195264 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

Colore sorgente

Device presentation

Iuminosa

Ambiente

Trattamento di protezione	тн	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura ambiente	-4070 °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	

Marine di 2fa decesta	00A 000 0 N - 44
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= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
	25 mm picco-picco (F= 210 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

PCE
1
2 cm
6 cm
6 cm
22 g
P06
2880
105 cm
80 cm
60 cm
68,98 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	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫Si

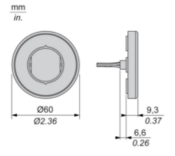
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
Gararizia	10 months

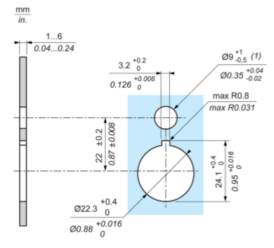
Scheda prodotto Disegni dimensionali

ZBY9W2M630

Dimensioni



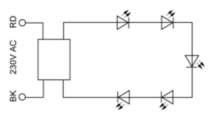
Montaggio e distanza



(1): Per applicazioni IP X9, la dimensione max consigliata del foro è \emptyset 9 mm/ \emptyset 0.35 in.

ZBY9W2M630

Schema di cablaggio



RD: Rosso BK: Nero