

Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4
Tipo prodotto	Pulsante test lampada spia
Nome dispositivo	XB4
Materiale testa	Metallo

Caratteristiche tecniche




Materiale base di fissaggio	Metallo
Diametro di montaggio	22,5 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Altezza	42 mm
Larghezza	30 mm
Profondità	55 mm
Peso netto	0,09 kg
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Profondità di incasso	43 mm
Forma della testa	Circolare
Colore capsula o gemma	Rosso
Conessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con estremità cavo conforme a IEC 60068-2-27 Morsetti di fissaggio a vite, $1 \times 0,22...2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ senza estremità del cavo conforme a IEC 60068-2-27
Coppia di serraggio	0,8...1,2 Nm conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Tipo di segnalazione	Fisso
Sorgente luminosa	Universal LED
Colore sorgente luminosa	Rosso
Assorbimento [A]	18 mA
Durata vita	1,5 anni
Resistenza alle sovratensioni	1 kV
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC a 50/60 Hz

Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-40...70 °C
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 60536
Grado di protezione IP	IP66 conforme a IEC 60536 IP67 IP69 IP69K

Grado di protezione NEMA	NEMA 13 conforme a CEI 60529 NEMA 4X
Grado di protezione IK	IK05 conforme al IEC 50102
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]LRQS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]UL listed / CSA[RETURN]DNV
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 12...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-6 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-6

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	 Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.