

## Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB5
Tipo Prodotto	Testa pulsante di spegnimento di emergenza illuminato
Nome Dispositivo	ZB5
Compatibilità Del Prodotto	Universal LED
Materiale testa	Dark grey plastic
Diametro Di Montaggio	22 Mm
Vendita quantità indivisibile	1
Tipo di testa	Standard
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Aggancio
Reset	Girare per sbloccare
Tipo operatore	Rosso fungo Ø 40, non marcato

## Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	40 Mm
Altezza totale CAD	40 Mm
Profondità totale CAD	50 Mm
Peso Netto	0,022 Kg
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Durata meccanica	300000 Cicli
Gruppo principale	Switching off
Gruppo di prodotto	Emer swi off illum turn to rel
Nome stazione	XALD 1 foro XALK 1 foro
Colore capsula o gemma	Rosso
Marcatura	Non marcato
Codice di composizione elettrico	M6 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED integrato e trasformatore M10 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED MF1 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED MR1 per <2 contattisingolo in Montaggio posteriore su fondo della pulsantiera- con LED
Presentazione del dispositivo	Basic sub-assemblies


## Ambiente

Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-40...70 °C
Categoria di sovratensione	Classe II conforming to IEC 60536
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP69 IP69K
Grado Di Protezione Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Grado Di Protezione IK	IK05 conforme a CEI 62262
Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 GB 14048.5 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]LRCS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]UL listed / CSA
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistenza 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

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num. unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,000 Cm
Confezione 1: larghezza	4,300 Cm
Confezione 1: profondità	5,200 Cm
Peso imballo (Kg)	32,000 G
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	120
Confezione 2: altezza	30,000 Cm
Confezione 2: larghezza	30,000 Cm
Confezione 2: profondità	40,000 Cm
Confezione 2: peso	4,286 Kg

## Sostenibilità dell'offerta

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	0.2 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	0.132025731
Impronta di carbonio della produzione	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.0028768538
Impronta di carbonio della distribuzione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.0001634947
Impronta di carbonio dell'installazione	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	0
REACH senza SVHC	Si
Impronta di carbonio dell'uso	0 kg CO2 eq.
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.0192619006
Impronta di carbonio di fine vita	0 kg CO2 eq.

Profilo ambientale del prodotto (PEP)	<a href="#">📄 Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">📄 EU RoHS Dichiarazione</a>
Regolamento REACH	<a href="#">📄 Dichiarazione REACH</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">📄 Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
Ritiro del prodotto	Si

### Garanzia contrattuale

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

Product Life Status :	<b>Commercializzato</b>
-----------------------	-------------------------