

## Product data sheet

### Characteristics

# ZB5AA48C0

Testa pulsante, Harmony XB5, ghiera grigia, rosso, filoghiera, 22mm, per LED universale, per inserimento etichetta



### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB5
Tipo Prodotto	Testa pulsante luminoso
Nome Dispositivo	ZB5
Compatibilità Del Prodotto	Universal LED
Materiale testa	Plastica colorata grigio chiaro
Diametro Di Montaggio	22 Mm
Vendita quantità indivisibile	1
Tipo di testa	Standard
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	Rosso filoghiera, non marcato
Info da operatore	Per inserimento etichetta

### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	29 Mm
Altezza totale CAD	29 Mm
Profondità totale CAD	30 Mm
Peso Netto	0,018 Kg
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Durata meccanica	10000000 Cicli
Nome stazione	XALD 1...5 fori XALK 2...5 fori
Colore capsula o gemma	Rosso
Marchatura	Non marcato
Codice di composizione elettrico	M1 per <6 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED M2 per <6 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED 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 C3 per <6 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C4 per <6 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C14 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante SF2 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante SR2 per <2 contattisingolo in Montaggio posteriore su fondo della pulsantiera
Presentazione del dispositivo	Prodotti base






## 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 IP67
Grado Di Protezione Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Grado Di Protezione Ik	IK03 conforme a CEI 62262
Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	DNV[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]LR0S (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	3,400 Cm
Confezione 1: larghezza	5,300 Cm
Confezione 1: profondità	8,900 Cm
Peso imballo (Kg)	20,000 G

## Sostenibilità dell'offerta

Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
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 mesi
----------	---------

Product Life Status : **Commercializzato**