



Price : 18,06 EUR



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4
Tipo di prodotto o componente	Testa pulsante doppio luminoso
Compatibilità prodotto	LED
Nome dispositivo	ZB4
Materiale testa	Metallo cromato
Tipo di testa	Standard
Diametro di montaggio	22 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Rettangolare
Tipo di operatore	ad impulso
Tipo operatore	2 pulsanti filoghiera - 1 lampada spia centrale
Descrizione operatori	Verde "I" - rosso "O"

### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	30 mm
Altezza totale CAD	50 mm
Profondità totale CAD	30 mm
Peso prodotto	0,056 kg
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Colore marcatura	Marcatura nera Con marcatura quando verde, capsula rosso o nero
Tipo operatore	Verde filoghiera, I (bianco) Red flush, O (white)
Durata meccanica	1000000 cicli
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

Presentazione dispositivo	Basic sub-assemblies
---------------------------	----------------------

## Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente operativa	-40...70 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529 IP69 IP69K
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grado di protezione IK	IK06 conforme a IEC 50102
Norme di riferimento	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA DNV LROS (Lloyds Register of shipping) CSA BV GL RINA
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 2...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 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

## Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num. Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	57 g
Altezza imballo 1	3,3 cm
Larghezza imballo 1	5,3 cm
Lunghezza imballo 1	5,5 cm
Tipo unità imballo 2	BB1
Numero unità imballo 2	5
Peso imballo 2	285 g
Altezza imballo 2	3,3 cm
Larghezza imballo 2	5,5 cm
Lunghezza imballo 2	26,5 cm
Tipo unità imballo 3	S03
Numero unità imballo 3	200
Peso imballo 3	11,759 kg
Altezza imballo 3	30 cm
Larghezza imballo 3	30 cm
Lunghezza imballo 3	40 cm

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>

## Garanzia contrattuale

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