

Scheda dati

Specifiche



Testa pulsante luminoso bianco Ø30

ZB5FW313

Price : 9,55 EUR

Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo di prodotto o componente	Testa pulsante luminoso
Nome dispositivo	ZB5
Compatibilità prodotto	LED
Materiale testa	Dark grey plastic
Diametro di montaggio	30 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Tipo di testa	Filopannello
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	ad impulso
Tipo operatore	Bianco filoghiera, non marcato
Info da operatore	Con gemma liscia

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	37 mm
Altezza totale CAD	37 mm
Profondità totale CAD	30 mm
Peso prodotto	0,017 kg
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Durata meccanica	10000000 cicli
Gruppo principale	Ilum push-button
Gruppo di prodotto	Flush push integral LED
Colore capsula o gemma	Bianco
Marcatura	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
Presentazione 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 conforme a IEC 60536
Grado di protezione IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grado di protezione IK	IK03 conforme a EN 50102
Norme di riferimento	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 ISO 21702 ISO 22196:2011
Certificazioni prodotto	CSA BV DNV LROS (Lloyds Register of shipping) UL listed / CSA GL
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

Packing Units

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	28 g
Altezza imballo 1	4,5 cm
Larghezza imballo 1	5,3 cm
Lunghezza imballo 1	5,7 cm
Tipo unità imballo 2	S02
Numero unità imballo 2	40
Peso imballo 2	1,262 kg
Altezza imballo 2	15 cm
Larghezza imballo 2	30 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm

Offer Sustainability

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì

Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita

Contractual warranty

Garanzia	18 mesi
----------	---------