

### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4
Tipo di prodotto o componente	Testa pulsante luminoso
Nome abbreviato	ZB4
Compatibilità prodotto	LED integrato
Materiale testa	Metallo cromato
Diametro di montaggio	22 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Ad impulso
Profilo operatore	Giallo sporgente non marcato
Informazioni supplementari operatore	Con gemma striata
Caratteristiche ambientali	Ambiente molto luminoso

### Caratteristiche tecniche


Larghezza totale CAD	29 mm
Altezza totale CAD	29 mm
Profondità totale CAD	33 mm
Peso prodotto	0,026 kg
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Durata meccanica	10000000 cicli
Codice di composizione elettrico	M1 for 6 contacts using single blocks in front mounting with integral LED M2 for 6 contacts using single and double blocks in front mounting with integral LED M6 for 2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED and transformer M10 for 2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED

### Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura di stoccaggio	-40...70°C

Temperatura ambiente di funzionamento	-40...70°C
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a IEC 60536
Grado di protezione IP	IP69 IP66 conforme a IEC 60529 IP69K
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grado di protezione IK	IK06 conforme a EN 50102
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificazioni prodotto	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL listed
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (f = 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	30 gn (durata = 18 ms) per half sine wave acceleration conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per half sine wave acceleration conforme a IEC 60068-2-27

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0627 - Dichiarazione di conformità Schneider Electric  <a href="#">Dichiarazione di conformità Schneider Electric</a>
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti <a href="#">Non contiene SVHC oltre i limiti</a>
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio