

ZB4BW553

cap selector luminos portocaliu luminos Ø22 cu revenire pentru LED integral



Caracteristici Principale

Gama de produse	Harmony XB4
Tip produs sau componenta	Cap pentru buton iluminat
Nume scurt al dispozitivului	ZB4
Compatibilitate produs	LED integral
Material rama	Metal cromat
Diametrul de montaj	22 mm
Vânzare în cantitate indivizibilă	1
Forma a capului unitatii de semnalizare	Rotund
Tip de operator	Revenire cu arc
Profil operator	Portocaliu Incastrat nemarcat
Informatii suplimentare operator	Invelis transparent
Informatii suplimentare	Incompatibil cu porteticheta

Complementare

CAD lățime globală	29 mm
CAD înălțime globală	29 mm
CAD adâncime globală	30 mm
Greutate produs	0.031 kg
Rezistență la spălare cu presiune înaltă	7000000 Pa la 55 °C, distanța: 0.1 m
Durabilitate mecanică	5000000 cic
Electrical composition code	M1 pentru <= 6 contacte utilizând monofilar bloc în montaj în fata cu LED integral M2 pentru <= 6 contacte utilizând single and double bloc în montaj în fata cu LED integral M10 pentru <= 2 contacte utilizând monofilar bloc în montaj în fata cu LED integral M6 pentru <= 2 contacte utilizând monofilar bloc în montaj în fata cu integral LED and transformer

Mediu

tratament protector	TH
temperatura de depozitare	-40...70 °C
temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...70 °C
clasa de protecție la electrocutare	Clasa I conformitate cu IEC 60536
grad de protecție IP	IP66 conformitate cu SR EN 60529
grad de protecție NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
grad de protecție IK	IK05 conformitate cu EN 50102
standarde	EN/IEC 60947-1 SR EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 15
certificari produs	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Listat de UL
rezistența la vibrații	5 gn (f = 2...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6

Informațiile oferite în această documentație conțin descrieri generale și caracteristici tehnice legate de produsele prezentate. Această documentație nu este un substitut pentru și nu trebuie folosită pentru a determina compatibilitatea și fiabilitatea acestor produse în aplicațiile specifice ale clienților. Este de datoria utilizatorului sau a integratorului să efectueze analiza completă de risc, evaluarea și testarea produselor pentru utilizarea în aplicațiile specifice. Schneider Electric Industries SAS și filialele sale nu pot fi răspunzătoare pentru întrebările conținute în această documentație.

rezistenta la socuri

30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC
60068-2-27
50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC
60068-2-27

Contractual warranty

Perioada	18 months
----------	-----------
