



Caracteristici Principale

Gama de produse	Harmony XB5
Tip produs sau componenta	Cap pentru buton neiluminat
Nume scurt al dispozitivului	ZB5
Material rama	Plastic
Diametrul de montaj	22 mm
Vânzare în cantitate indivizibilă	1
Forma a capului unitatii de semnalizare	Rotund
Tip de operator	Zăvorâre rotire pentru eliberare
Profil operator	Fara capac

Complementare

CAD lățime globală	29 mm
CAD înălțime globală	29 mm
CAD adâncime globală	62 mm
Greutate produs	0.027 kg
Rezistență la spălare cu presiune înaltă	7000000 Pa la 55 °C, distanța: 0.1 m
Durabilitate mecanică	500000 cic
Numele stației	XALD 1...5 predecupări XALK 2...5 predecupări
Electrical composition code	C15 pentru 1 contacte utilizând monofilar bloc în montaj în fata SF1 pentru ≤ 3 contacte utilizând monofilar bloc în montaj în fata SR1 pentru ≤ 3 contacte utilizând monofilar bloc în montaj spate C12 pentru ≤ 6 contacte utilizând monofilar bloc în montaj în fata C13 pentru ≤ 6 contacte utilizând single and double bloc în montaj în fata

Mediu

tratament protector	TH
temperatura de depozitare	-40...70 °C
temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...70 °C
clasa de protecție la electrocutare	Clasa II 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	IK03 conformitate cu IEC 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
rezistența 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

Contractual warranty

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