



### 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	Revenire cu arc
Profil operator	Alb Incastrat nemarcat
Informatii suplimentare operator	Manșon transparent pentru introducerea etichetă în cap
Informatii suplimentare	Incompatibil cu porteticheta

### Complementare

CAD lățime globală	30 mm
CAD înălțime globală	30 mm
CAD adâncime globală	37 mm
Greutate produs	0.023 kg
Durabilitate mecanică	5000000 cic
Numele stației	XALD 1...5 predecupări XALK 2...5 predecupări
Electrical composition code	C3 pentru <= 6 contacte utilizând monofilar bloc în montaj în fata C4 pentru <= 6 contacte utilizând single and double bloc în montaj în fata C14 pentru <= 2 contacte utilizând monofilar bloc în montaj în fata SF2 pentru <= 2 contacte utilizând monofilar bloc în montaj în fata SR2 pentru <= 2 contacte utilizând monofilar bloc în montaj spate

### 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	IP69K conformitate cu SR EN 60529
grad de protecție NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
rezistență la spălare cu presiune înaltă	7000000 Pa la 55 °C, distanța: 0.1 m
grad de protecție IK	IK03 conformitate cu IEC 50102
standarde	EN/IEC 60947-1 SR EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 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 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

Informațiile oferite în această documentație conțin descrieri tehnice 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.

60068-2-27

---

rezistentă la vibrații

5 gn (f = 2...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6

---

---

### Contractual warranty

---

Perioada

18 months

---