

ZB6AA2

černá zapuš. hlava tlačítka Ø16 s návratem
neoznačená



Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	Harmony XB6
Typ produktu nebo součásti	Hlava pro neprosvětlené tlačítko
Označení přístroje	ZB6
Materiál kroužku	Plast
Průměr pro montáž	16 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Tvar hlavy signalizační jednotky	Kruh
Typ ovládače	Návrat pružinou
Provedení ovládače	Černá zapuštěná neoznačený

Doplňky

CAD celková šířka	18 mm
CAD celková výška	18 mm
CAD celková hloubka	33 mm
Hmotnost přístroje	0.016 kg

Prostředí

Ochranná úprava	TC
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Provozní teplota okolního prostředí	-25...70 °C
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II vyhovuje IEC 61140
Stupeň krytí IP	IP65 vyhovuje IEC 60529
Stupeň krytí NEMA	NEMA 4X vyhovuje CSA C22.2 č. 94 NEMA 4 vyhovuje CSA C22.2 č. 94 NEMA 13 vyhovuje CSA C22.2 č. 94 NEMA 4X vyhovuje UL 50 NEMA 4 vyhovuje UL 50 NEMA 13 vyhovuje UL 50
Standardy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 č. 14
Certifikace výrobku	CCC CSA GOST UL
Odolnost proti vibracím	5 gn (f = 2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6 +/- 3 mm (f = 2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27 30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.