



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5
Produkt oder Komponententyp	Kopf
Zielort Produkt	Not-Aus-Taster
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Auslösung und mechanische Verriegelung
Rückstellung	Zum Auslösen drehen
Profil Betätigungselement	Rot Rundkopf Ø 30 mm unbeschriftet

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	30 mm
CAD-Gesamthöhe	30 mm
CAD-Gesamttiefe	57 mm
Produktgewicht	0,042 kg
Mechanische Lebensdauer	300000 Zyklen
Stationsname	XALD 1-5 Ausschnitte XALK 1-5 Ausschnitte
Code für den elektrischen Aufbau	C11 für <= 3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für 1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage SF1 für <= 3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage SR1 für <= 3 Kontakte in einfach Blöcke in rückseitige Montage C7 für <= 4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <= 4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C10 für <= 4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-70 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP69 IP67 IP66 entspricht IEC 60529 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	Bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
IK-Schutzart	IK03 entspricht IEC 50102
Normen	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60204-1 GB 14048.5 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	CSA GL RINA BV UL gelistet DNV LROS (Lloyds register of shipping)
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f = 2...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0810 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------