Produktdatenblatt Eigenschaften

XALE3441

Aufbaugehäuse, Harmony XALE, Kunststoff, hellgrau, 2 Drucktaster, Pfeile Auf-Ab, 1 Schlüsselschalter, 22mm, 3S





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XALE
Produkt- oder Komponententyp	Komplette Kontrollstation
Kurzbezeichnung des Geräts	XALE
Produktbestimmung	Für XB7 Steuer- und Signalisierungseinheiten Ø 22 mm
Anwendung der Bedieneinheit	Drei Funktionen
Farbe des Schaltschranksockels	Hellgrau (RAL 7035)
Farbe der Abdeckung	Hellgrau (RAL 7035)
Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529
Zusammenstellung Gehäuse	1 Tastschalter, bündig, schwarz, Rückstellung 1 S, weiß Pfeil nach unten Markierung 1 Tastschalter, bündig, weiß, Rückstellung 1 S, schwarz Pfeil nach oben Markierung 1 Schlüsselwahlschalter, rastend 1 S, weiß O-I Markierung
Position der Markierung	Markierung auf Drucktaster Markierung auf dem Beschriftungshalter
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend

Zusatzmerkmale

Kabeleinführung 2 Aussparungen, Klemmkapazität: 20 mm		
	6 Bohrungen für ISO M20	
Produktgewicht	0,18 kg	
Beschriftung	CE	
Betriebs-Positionsinformation	2 Stellungen	
Schlüsselnummer	455	
Schlüsselabzugposition	Links	
Positive Öffnung	Ohne	
Kurzschlussschutz	4 A Patronensicherung Typ gG entspricht IEC 60947-5-1	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-1	
[le] Betriebsbemessungstrom	0,1 A bei 250 V, DC-13, R300 entspricht IEC 60947-5-1	
	0,22 A bei 125 V, DC-13, R300 entspricht IEC 60947-5-1	
	0,3 A bei 240 V, AC-14, D300 entspricht IEC 60947-5-1	
	0,6 A bei 120 V, AC-14, D300 entspricht IEC 60947-5-1	
Elektrische Zuverlässigkeit	î» <= 10exp(-6) bei 17 V und 5 mA entspricht IEC 60947-5-4	

Montage

Beschichtung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C	
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 60536	
Schutzart (IK)	IK05 entspricht IEC 62262	
Normen	IEC 62208	
	IEC 60947-5-1	
	IEC 60947-1	
	IEC 60947-5-5	

Verpackungseinheiten

, 0	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,5 cm
VPE 1 Breite	7,5 cm
VPE 1 Länge	14,7 cm
VPE 1 Gewicht	206,5 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	4,893 kg
VPE 3 Art	PAM
VPE 3 Menge	400
VPE 3 Höhe	111,5 cm
VPE 3 Breite	100 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	102,6 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [₫] EU-RoHS- Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	௴ Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelange	

Vertragliche Gewährleistung

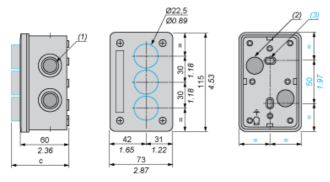
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XALE3441

Abmessungen

in.



- 6 ISO-20-Ausschlagöffnungen 2 Ausschlagöffnungen zur Kabeleinführung, Höchstkapazität 20 mm / 0.79 in. 2 längliche Ausschlagbefestigungsöffnungen Ø 3 mm x 5 mm / Ø 0.12 in. x 0.20 in.

Die XALE-Steuerstation beinhaltet:	c in mm	c in in.
Drucktaster, bündig	69	2.72
Drucktaster, vorstehend	71	2.79
Leuchtdrucktaster	74,5	2.93
Leuchtmelder	71	2.79
Not-Aus-Taster ohne Schlüssel	89,5	3.52
Wahlschalter mit Standardgriff	84,5	3.33
Schlüsselschalter	100	3.94