

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
Kurzschlusschutz	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
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IK)	IK05 conforming to IEC 62262
Normen	IEC 62208 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5

Verpackungseinheiten

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

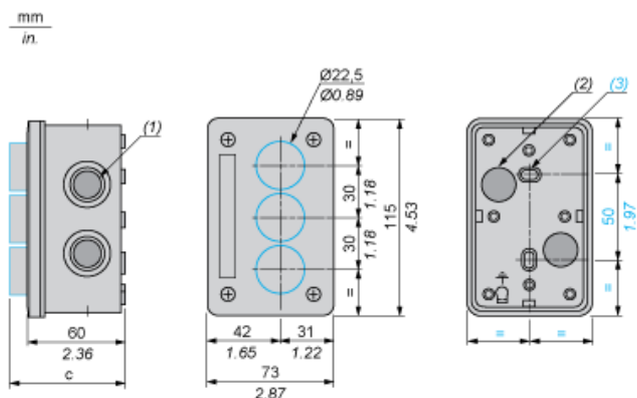
Nachhaltigkeit

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 gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Abmessungen



- (1) 6 ISO-20-Ausschlagöffnungen
 (2) 2 Ausschlagöffnungen zur Kabeleinführung, Höchstkapazität 20 mm / 0.79 in.
 (3) 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