

Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

XALE3441

EAN Code: 3389119017978

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 Schlüsselschalter, 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] Bemessungs-Betriebsstrom	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	$\hat{I}_s \leq 10 \exp(-6)$ bei 17 V und 5 mA entspricht IEC 60947-5-4

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

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 entspricht 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

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 1

Veröffentlichung von Umweltinformationen [Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Ja

Verpackung ohne Kunststoff Ja

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)

SCIP-Nummer F4dc5dfc-c8be-4490-8b88-7d63de6ddbcb

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Use Again

Reproduktion

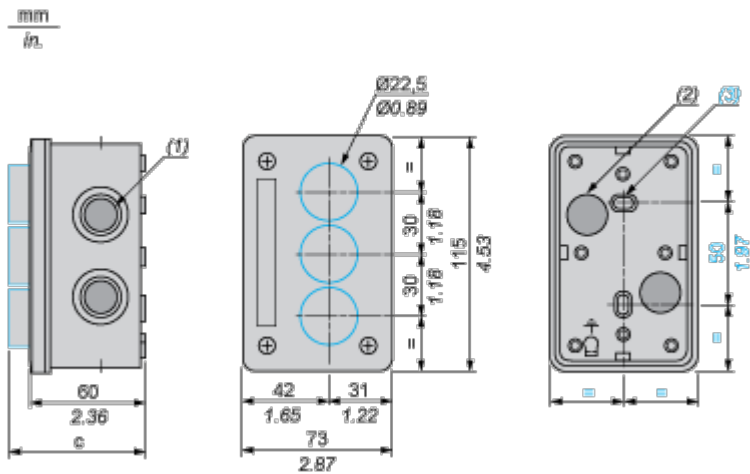
Kreislaufwirtschaftsprofil [Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme No

WEEE  Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

Maßzeichnungen

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