



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XALE
Produkt oder Komponententyp	Komplette Kontrollstation
Kurzbezeichnung des Geräts	XALE
Zielort Produkt	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
Aufbau der Kontrollstation	1 Tastschalter, bündig, schwarz, Rückstellung 1S, weiß Pfeil nach unten Markierung 1 Tastschalter, bündig, weiß, Rückstellung 1S, schwarz Pfeil nach oben Markierung 1 Tastschalter, vorstehend, rot, Rückstellung 1 NC, weiß O Markierung
Position der Markierung	Beschriftung auf Drucktaster
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend

Zusatzmerkmale

Kabeleinführung	2 vorgeprägte Kabeldurchführungen, Klemmkapazität: 20 mm 6 Bohrungen für ISO M20
Produktgewicht	0,17 kg
Kennzeichnung	CE
Zwangsöffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 AnhangK
Kurzschlusschutz	4 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1
Nennisolationsspannung U_i	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht EN/IEC 60947-1
Nennbetriebsstrom I_e	0,1 A bei 250 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,22 A bei 125 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,3 A bei 240 V, AC-14, D300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,6 A bei 120 V, AC-14, D300 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Elektrische Zuverlässigkeit	$\hat{I} \gg \leq 10 \exp(-6)$ bei 17 V und 5 mA entspricht IEC 60947-5-4

Montage

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IK)	IK05 entspricht EN 50102
Normen	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 62208 EN/IEC 60947-1

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 festgelegt 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.

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	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
----------	-----------