

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XALG
Produkt- oder Komponententyp	Leere Steuerstation
Kurzbezeichnung des Geräts	XALG
Produktbestimmung	Für XB5 Ø 22 mm Steuer- und Signalisierungseinheiten Ø 22 mm
Umgebungseigenschaften	Extreme Umgebungsbedingungen
Farbe des Schaltschranksockels	Schwarz (RAL 9005)
Farbe der Abdeckung	Schwarz (RAL 9005)
Material	Mineralisch verstärktes Polyamid
Kabeleinführung	2 Bohrungen für ISO M20-Kabeleinführung
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP69 IP69K

Zusatzmerkmale

Bauweise	Für Kundenbaugruppe
Anzahl der Kabeldurchführungen	2 Ausschnitte, Vertikale Betätiger-Loch-Mitten-Entfernung: 30 mm
CAD-Gesamtbreite	135 mm
CAD-Gesamthöhe	72 mm
CAD-Gesamttiefe	65 mm
Produktgewicht	0,28 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	10 mPa bei 80 °C, Entfernung: 0,2 m

Montage

Beschichtung	TH TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IK)	IK05 conforming to EN 50102

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.

Chemikalienbeständigkeit	<p>Gute Widerstandsfähigkeit gegen Milchsäure bei 10 °C Gute Widerstandsfähigkeit gegen Reinigungsmittel bei 60 °C Keine Widerstandsfähigkeit gegen Ameisensäure (10&nbsp;%) bei 50 °C Keine Widerstandsfähigkeit gegen Milchsäure bei 90 °C Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Ammoniak Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Benzol Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Butter Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Zitronensäure (10 %) Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Schneidölen Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Äthan Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Äthanol Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Äthylen Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Fettsäuren Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber fetthaltigen Alkoholika Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Milch Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Motorölen und -fetten Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Ölen (pflanzliche, mineralische) Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Petroleum Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Azeton Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Harnsäure (20 %) Eingeschränkt widerstandsfähig gegenüber Essigsäure (10 %) Eingeschränkt widerstandsfähig gegenüber Borsäure Nicht widerstandsfähig gegenüber Wasserstoffperoxid (30 %) Nicht widerstandsfähig gegenüber Salpetersäure (2 %)</p>
Normen	<p>EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1</p>

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,0 cm
VPE 1 Breite	10,0 cm
VPE 1 Länge	19,0 cm
VPE 1 Gewicht	274,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	16
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	4,881 kg

Nachhaltigkeit

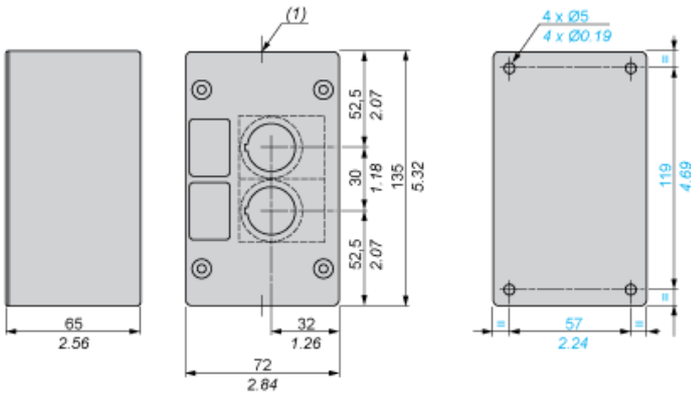
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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

Abmessungen

mm
in.



(1) 2 ISO-20-Kabeleinführungen