



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XALG
Produkt oder Komponententyp	Leere Steuerstation
Kurzbezeichnung des Geräts	XALG
Zielort Produkt	Für XB5 Ø 22 mm Steuer- und Signalisierungseinheiten Ø 22 mm
Umweltbedingungen	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 Aussparungen, 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

Schutzbehandlung	TH TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (IK)	IK05 entspricht EN 50102

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 Good resistance to motor oils and greases 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>

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	274 g
Höhe VPE1	8 cm
Breite VPE1	10 cm
Länge VPE1	19 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	16
Gewicht VPE2	4,888 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

Offer Sustainability

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
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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