Produktdatenblatt

Spezifikationer





Leergehäuse, Harmony XALG, Kunststoff, schwarz, 2 Bohrungen, 22mm

XALG02

EAN Code: 3389119019330

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	S 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	-4070 °C
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-2570 °C
Schutzklasse Für Stromschläge	Klasse II entspricht EN/IEC 61140
Schutzart (Ik)	IK05 entspricht EN 50102

Chemikalienbeständigkeit Gute Widerstandsfähigkeit gegen Milchsäure bei 10 °C Gute Widerstandsfähigkeit gegen Reinigungsmittel bei 60 °C Keine Widerstandsfähigkeit gegen Ameisensäure (10 %) 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 %) Normen EN/IEC 60947-5-1

EN/IEC 60947-1

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	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months



Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >





Transparenz RoHS/REACh

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

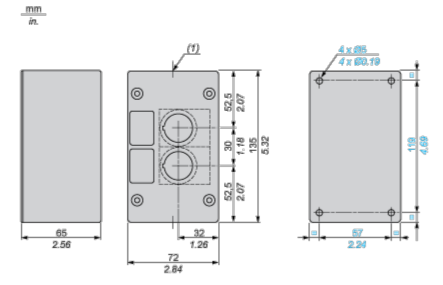
Ø	Frei Von Reach-Svhc
Ø	Frei Von Giftigen Schwermetallen
	Quecksilberfrei
9	Informationen Zu Rohs-Ausnahmen Ja

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACh-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Maßzeichnungen

Abmessungen



(1) 2 ISO-20-Kabeleinführungen