# XALD215

Aufbaugehäuse, Harmony XALD, Kunststoff, dunkelgrau, 2 Drucktaster, grün, rot, START, STOP, 22mm, 1S+1Ö





#### Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XALD
Produkt- oder Komponententyp	Komplette Kontrollstation
Kurzbezeichnung des Geräts	XALD
Produktbestimmung	Für XB5 Ø 22 mm Steuer- und Signalisierungseinheiten Ø 22 mm
Anwendung der Bedieneinheit	Start-Stopp-Funktion
Farbe des Schaltschranksockels	Hellgrau (RAL 7035)
Farbe der Abdeckung	Dunkelgrau (RAL 7016)
Material	Polykarbonat
Profil Betätigungselement	2 bündige Drucktaster
Beschreibung Betätigungselement	Green 'START' 1 NO - red 'STOP' 1 NC
Zusammenstellung Gehäuse	1 Tastschalter, bündig, grün 1 S START Markierung 1 Tastschalter, bündig, rot 1 Ö STOP Markierung
Position der Markierung	Markierung auf Drucktaster
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend

#### Zusatzmerkmale

Kabeleinführung	2 Ausbrüche für Kabeleinführung, Klemmkapazität: 14 mm 2 Ausbrüche für Kabelverschraubung Pg 13 und ISO M20, Klemmkapazität: 12 mm	
Produktgewicht	0,233 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Farbe der Beschriftung	Weiße Beschriftung bei grünen, roten oder schwarzen Tastenschildern Schwarze Beschriftung bei weißen Tastenschildern	
Positive Öffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang K	
Betriebsweg	1,5 Mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand) 2,6 Mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg)	
Betätigungskraft	3,5 N Öffner, wechselnder elektrischer Zustand 3,8 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, <= 2 x 1,5 mm² mit Kabelende entspricht EN/IEC 60947-1 Schraubklemmenleisten, >= 1 x 0,22 mm² ohne Kabelende entspricht EN/IEC 60947-1	
Anzugsdrehmoment	0,81,2 Nm entspricht EN/IEC 60947-1	
Schraubenkopfform	Kreuzweise kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubenzieher Kreuzweise kompatibel mit Position Nr. 1 Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubenzieher	
Kontaktmaterial	Silberlegierung (Ag/Ni)	
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1	
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht EN/IEC 60947-1	

[le] Betriebsbemessungstrom	6 A bei 120 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1
	3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1
	1,2 A bei 600 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1
	0,55 A bei 125 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1
	0,27 A bei 250 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1
	0,1 A bei 600 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen, AC-15, 2 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
	1000000 Zyklen, AC-15, 3 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
	1000000 Zyklen, AC-15, 4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
	1000000 Zyklen, DC-13, 0,2 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
	1000000 Zyklen, DC-13, 0,5 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,
	Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
Elektrische Zuverlässigkeit	λ < 10exp(-6) bei 5 V, 1 mA entspricht EN/IEC 60947-5-4
	î» < 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA entspricht EN/IEC 60947-5-4

#### Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK03 entspricht EN 50102
Normen	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 12500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27

### Verpackungseinheiten

verpackungseinneiten	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,0 cm
VPE 1 Breite	9,8 cm
VPE 1 Länge	11,0 cm
VPE 1 Gewicht	225,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	25
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	6,106 kg

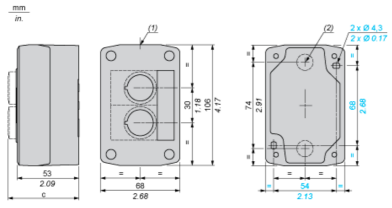
# Nachhaltigkeit

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) <sup>₫</sup> EU-RoHS- Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	<b>₽</b> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> 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
----------	-----------

#### Abmessungen



- 2 Ausbrüche für Kabelverschraubung Pg 13.5, Klemmkapazität 12 mm/0,47 in. Ausbruch für Kabeleinführung, Klemmkapazität 14 mm/0,55 in.

Die Steuerstation beinhaltet:	c in mm	c in in.
Drucktaster, bündig	62	2,44
Leuchtmelder	64	2,52
Leuchtdrucktaster	65,5	2,58
Drucktaster, vorstehend	66	2,60
Wahlschalter	80	3,15
Pilzdrucktaster	91,5	3,58
Einrastender Not-Halt-Pilzdrucktaster mit Schlüssel	115	4,53
Schlüsselschalter	105,5	4,15