

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# XALK01TH26

Empty control station, Harmony XALD, XALK,  
plastic, yellow, 1 cut-out marked N DST P



### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XALK
Produkt- oder Komponententyp	Leere Steuerstation
Kurzbezeichnung des Geräts	XALK
Produktbestimmung	Für XB5 Ø 22 mm Steuer- und Signalisierungseinheiten Ø 22 mm
Anwendung der Bedieneinheit	Funk-Not-Halt Funktion
Anzahl der Ausschnitte	1 Ausschnitt
Farbe des Schaltschranksockels	Hellgrau (RAL 7035)
Farbe der Abdeckung	Gelb (RAL 1021)
Material	Polykarbonat
Kabeleinführung	2 Ausbrüche für Kabeleinführung, Klemmkapazität: 14 mm 2 Ausbrüche für Kabelverschraubung Pg 13 und ISO M20, Klemmkapazität: 12 mm
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K

### Zusatzmerkmale

Bauweise	Für Kundenbaugruppe
Anzahl der horizontalen Reihen	1
Anzahl der vertikalen Zeilen	1
Produktgewicht	0,322 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Beschriftung	N Ø DST Ø P
Montagehalterung	Direktmontage auf Abdeckung
Montage des Blocks	Rückseitige Montage Frontmontage
Code für den elektrischen Aufbau	SF1 MF1 MR1 SR1
Hauptgruppe	1 Ausschnitt
Produktgruppe	Gelb (Standard)

### Montage

Beschichtung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X

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.

Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 62262
Normen	IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen