## Produktdatenblatt Eigenschaften

## ZB5AA9

Drucktaster, Frontelement, Harmony XB5, Kunststoff, 22mm, 6 farbige Tastenschilder, unbeschriftet, tastend



н	łа	П	n	tr	n	⊃r	ĸ	m	а	ıe

Baureihe	Harmony XB5			
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für unbeleuchteten Drucktaster			
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5			
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff			
Montagedurchmesser	22 mm			
Typ des Frontelements	Standard			
Verkauf je unteilbare Menge	1			
Form des Signaleinheitkopfes	Rund			
Operatortyp	Rückstellung			
Betriebsprofil	6 Farben zur Auswahl bündig, unbeschriftet			
Zusätzliche Informationen für den Bediener	Mit Satz à 6 farbigen Kappen			

## Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	29 mm
CAD-Gesamthöhe	29 mm
CAD-Gesamttiefe	28 mm
Produktgewicht	0,027 kg
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Stationsname	XALD 1-5 Aussparungen XALK 2 - 5 Aussparungen
Code für den elektrischen Aufbau	C1 für <9 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C2 für <9 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage SF1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage SR1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in rückseitige Montage
Gerätedarstellung	Grundelement

## Montage

Beschichtung	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			
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m			
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102			

Normen	IEC 60947-5-4			
	JIS C8201-5-1			
	IEC 60947-1			
	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14			
	UL 508			
	JIS C8201-1			
Produktzertifizierungen	BV[RETURN]UL-gelistet[RETURN]GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]CSA[RETURN]DNV			
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			
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6			
Verpackungseinheiten				
VPE 1 Art	PCE			
VPE 1 Menge	1			
VPE 1 Höhe	8,800 cm			
VPE 1 Breite	3,400 cm			
VPE 1 Länge	5,400 cm			
VPE 1 Gewicht	26,000 g			
VPE 2 Art	S03			
VPE 2 Menge	150			
VPE 2 Höhe	30,000 cm			
VPE 2 Breite	30,000 cm			
VPE 2 Länge	40,000 cm			
VPE 2 Gewicht	4,450 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	<b>₽</b> Ja			
Umweltproduktdeklaration	<b>₽</b> Produktumweltprofil			
	r rodalitari montprom			

Vertrant	iche (	Gewäh	rleistuna

Kreislaufwirtschafts-Profil

Gewährleistung	18 months

Entsorgungsinformationen