## Produktdatenblatt Technische Daten

## ZB4BG4TQ

Frontelem., rund f. Wahlsch., Ø 22, Ronis 455, jede Richtung

EAN Code: 3389110870794



UVP zzgl. MwSt\*: 38,20 EUR



## Hauptmerkmale

		9
Produktserie	Harmony XB4	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4	
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	
Montagedurchmesser	22 mm	
Kopftyp	Standard	<u> </u>
Verkauf je unteilbare Menge	100	<u>in</u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	-
Profil Betätigungselement	Schwarz Schlüsselschalter	
Betriebs-Positionsinformation	2 Positionen 90°	
Typ der Schließung	Ronis 455	<u> </u>
Schlüsselabzugposition	In jeder Position	
		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =

## Zusatzmerkmale

		•
CAD-Gesamtbreite	29 mm	
CAD-Gesamthöhe	29 mm	-
CAD-Gesamttiefe	72 mm	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	:
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	,
Code für den elektrischen Aufbau	C3 für <6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C4 für <6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C5 für <5 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C6 für <5 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C7 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	; ;

<sup>\*</sup> Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

	C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement
Montage	
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
	IP67 IP69
	IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Normen	CSA C22.2 No 14
Normen	EN/IEC 60947-5-1
	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4
	GB 14048.5
	UL 508
Produktzertifizierungen	CSA
	DNV LROS (Lloyds register of shipping)
	BV
	UL gelistet
	RINA GL
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27
Sluisiesligkeil	or gir (Dado: 10 me) iai emacinatione incommon garig emepriorit in a contra number
Stotstestigkeit	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27
Verpackungseinheiten	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27
Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs)	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27  0,098 kg
Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27  0,098 kg  0,330 dm
Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27  0,098 kg 0,330 dm 0,860 dm
Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27  0,098 kg  0,330 dm
Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27  0,098 kg 0,330 dm 0,860 dm
Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27  0,098 kg 0,330 dm 0,860 dm
Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1 Länge VPE1	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27  0,098 kg 0,330 dm 0,860 dm
Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1 Länge VPE1 Nachhaltigkeit	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27  0,098 kg 0,330 dm 0,860 dm 0,520 dm
Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1 Länge VPE1  Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27  0,098 kg 0,330 dm 0,860 dm 0,520 dm  Green Premium Produkt
Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1 Länge VPE1  Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27  0,098 kg 0,330 dm 0,860 dm 0,520 dm  Green Premium Produkt  REACh-Deklaration Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1 Länge VPE1  Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung EU-RoHS-Richtlinie	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27  0,098 kg 0,330 dm 0,860 dm 0,520 dm  Green Premium Produkt  REACh-Deklaration  Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1 Länge VPE1  Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung EU-RoHS-Richtlinie  Quecksilberfrei	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27  0,098 kg 0,330 dm 0,860 dm 0,520 dm  Green Premium Produkt  REACh-Deklaration Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja
Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1 Länge VPE1  Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung EU-RoHS-Richtlinie  Quecksilberfrei Informationen zu RoHS-Ausnahmen	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27  0,098 kg 0,330 dm 0,860 dm 0,520 dm  Green Premium Produkt  REACh-Deklaration  Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration  Ja Ja

18 months

Garantie

Vertragliche Gewährleistung