



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XAC
Produkt- oder Komponententyp	Kontaktblock
Komponentenname	ZB2
Stromkreistyp	Steuerkreis
Kontaktblockanwendung	Eine Geschwindigkeit
Typ des Kontaktblocks	Einfach
Operatortyp	Rückstellung
Produktkompatibilität	XACA XB4 XB5
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Ö
Montage des Blocks	Frontmontage
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend

Zusatzmerkmale

Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Kontaktcodebezeichnung	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A entspricht IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A entspricht IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A entspricht IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A entspricht IEC 947-5-1 appendix A
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-1
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm
Betätigungskraft	13...15 N
Kurzschlusschutz	10 A Sicherungsschutz von Patrone Sicherung Typ gG (gl)
Nennbetriebsleistung in W	40 W DC-13 für 1000000 Zyklen, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h bei 120 V, Belastungsfaktor = 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 48 W DC-13 für 1000000 Zyklen, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h bei 48 V, Belastungsfaktor = 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 65 W DC-13 für 1000000 Zyklen, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h bei 24 V, Belastungsfaktor = 0,5 entspricht IEC 60947-5-1
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(11-12)NC
Produktgewicht	0,02 kg
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen, 1 x 2,5 mm ² mit oder ohne Kabelende Schraubklemmen, 2 x 1,5 mm ² mit oder ohne Kabelende

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Vibrationsfestigkeit	15 Gn (f= 10...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 61140
Normen	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508

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.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4 cm
VPE 1 Breite	14 cm
VPE 1 Länge	10 cm
VPE 1 Gewicht	15 g
VPE 2 Art	BAG
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	4 cm
VPE 2 Breite	14 cm
VPE 2 Länge	10 cm
VPE 2 Gewicht	157 g
VPE 3 Art	S01
VPE 3 Menge	200
VPE 3 Höhe	15 cm
VPE 3 Breite	15 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	3,449 kg

Nachhaltigkeit

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	Ja
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
----------	-----------