

# XCRA15

## standschakelaar XCR-A - hefboom met rol groot model - 1 NC + 1 NO



### Hoofdkenmerken

Productgamma	OsiSense XC
Naam reeks	Speciaal formaat
Type product of component	Standschakelaar
Productspecifieke toepassing	Hijzen + mechanische handling
Korte naam apparaat	XCR
Sensorontwerp	-
Samenstelling lichaam	Vast
Koptype	Kop met draaibeweging
Materiaal	Metaal
Bevestigingsmodus	Met behuizing
Beweging van bedieningskop	Rotator
Type operator	Terugverende hefboom met rol thermoplast groot
Type benadering	Zijwaartse benadering, 2 richtingen
Elektrische aansluiting	Schroefklemmen, klemvermogen: 1 x 0,34...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Aantal polen	4
Type en samenstelling contact	2 x (1 NC + 1 NO)
Werking contacten	Snap action
Contactblok per richting (controlecircuit)	2 per richting
Positieve opening	Met

### Complementaire kenmerken

Materiaal lichaam	Zinklegering
Bediening schakelaar	Met eender welk bewegend deel
Ingang kabel	1 getapte ingang voor kabelwartel plug-in 13.5, buitendiameter kabel: 9...12 mm conform NF C 68-300
Vorm isolatie contacten	Zb
Aantal stappen	1
Minimaal koppel voor positieve opening	0,75 N.m
Minimum koppel voor uitschakeling	0,45 N.m
Minimale activeringssnelheid	0,01 m/min
Maximale activeringssnelheid	1,5 m/s
Maximale fasehoek	-55 ° 55 °
Aanduiding contactcode	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A conform EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A conform EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] nominale isolatiespanning	300 V conform UL 508 500 V (vervuilingsgraad 3) conform IEC 60947-1 500 V (vervuilingsgraad 3) conform VDE 0110 300 V conform CSA C22.2 Nr 14
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conform IEC 60255-7 categorie 3
[Uimp] nominale stothoudspanning	6 KV conform IEC 60664 6 kV conform IEC 60947-1

Kortsluitbeveiliging	10 A patroon zekering, type gG
Elektrische levensduur	5000000 Cycli, DC-13, inductief belastingstype, 120 V, 4 W, gebruiksnelheid <60 cyc/mn, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycli, DC-13, inductief belastingstype, 24 V, 7 W, gebruiksnelheid <60 cyc/mn, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycli, DC-13, inductief belastingstype, 48 V, 10 W, gebruiksnelheid <60 cyc/mn, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 appendix C
Mechanische levensduur	10000000 cycli
Breedte	85 mm
Hoogte	95 mm
Diepte	75 mm
Gewicht product	1,155 kg
Beschrijving klemmen ISO nr 1	(13-14)NO (21-22)NC

## Omgeving

Schokbestendigheid	68 gn conform IEC 60068-2-27
Trillingsweerstand	9 gn (f= 10...500 Hz) conform IEC 60068-2-6
IP-beschermingsgraad	IP54 conform IEC 60529
Overspanningscategorie	Klasse I conform IEC 61140 Klasse I conform NF C 20-030
Omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
Beschermende behandeling	TC
Productcertificeringen	CCC CSA
Normen	EN 60947-5-1 EN 60204-1 IEC 60947-5-1 IEC 60204-1 NF C 79-130 CSA C22.2 Nr 14

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,2 cm
Package 1 Width	11,5 cm
Package 1 Length	21,2 cm
Package 1 Weight	1,081 kg
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	5,868 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	80
Package 3 Height	77,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	103,6 kg

## Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
EU-richtlijn RoHS	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU) <a href="#">EU-verklaring RoHS</a>
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	<a href="#">Ja</a>
Milieu-informatie	<a href="#">Milieuprofiel Van Het Product</a>

## Contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------