

Data sheet προϊόντος

Προδιαγραφές



XCKVR τερματικός διακόπτης - ράβδοι σε σταυρό 6mm - 2x(2 NC) - βραδείας ζεύξης

XCKVR54D1H29

Κύρια

Σειρά προϊόντος	OsiSense XC
Ονομασία σειράς	Ειδικού τύπου
Τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Τερματικός διακόπτης
Ειδική εφαρμογή προϊόντος	Για εφαρμογές ανύψωσης και μηχανικού χειρισμού
Σύντομο όνομα συσκευής	XCKMR
Τύπος σώματος	Σταθερό
Τύπος κεφαλής	Περιστροφική κεφαλή
Υλικό	Πλαστικό
Υλικό σώματος	(PBT+PC)-GF30 FR
Υλικό κεφαλής	(PBT+PC)-GF30 FR
Τρόπος στήριξης	Από το σώμα
Κίνηση κεφαλής λειτουργίας	Περιστροφικό
Τύπος χειριστηρίου	Με συγκράτηση βραχίονες σε σχήμα σταυρού μέταλλο τετράγωνη ράβδος 6 mm, L = 200 mm
Τύπος προσέγγισης	Πλευρική προσέγγιση, 2 κατευθύνσεις
Είσοδος καλωδίου	1 είσοδος καλυμένη και 2 οπές για M20 x 1.5 στυπιοθλίπτη, εξωτερική διάμετρος μπαταρίας: 7...13 mm
Αριθμός πόλων κινητήρα	4
Σύνθεση και τύπος επαφών	2 x (2 NC)
Λειτουργία επαφής	Καθυστερημένης διακοπής, κλιμακωτή

Συμπληρωματικό

Ενεργοποίηση διακόπτη	Από οποιοδήποτε κινητό μέρος
Ηλεκτρική σύνδεση	Ακροδέκτες βίδας, χωρητικότητα ακροδέκτη σύσφιξης: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ²
Τύπος μόνωσης επαφών	Zb
Αριθμός βημάτων	5 ηλεκτρικές θέσεις
Στοιχείο επαφών ανά κατεύθυνση [κύκλωμα ελέγχου]	1 ανά κατεύθυνση
Θετικό άνοιγμα	Με
Ελάχιστη ροπή για θετικό άνοιγμα	0,75 N.m
Ελάχιστη ροπή για ενεργοποίηση	0,5 N.m

Ελάχιστη ταχύτητα ενεργοποίησης	6 m/min
Μέγιστη ταχύτητα ενεργοποίησης	1,5 m/s σημείο ενεργοποίησης ράβδου μεταξύ 65 και 95 mm
Μέγιστη γωνία μετατόπισης	-180 ° 180 °
Όνομασία κωδικού επαφής	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A συμμόρφωση με EN/IEC 60947-5-1 παράρτημα A Q150, DC-13 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A συμμόρφωση με EN/IEC 60947-5-1 παράρτημα A
[Ui] ονομαστική τάση μόνωσης	300 V συμμόρφωση με UL 508 300 V συμμόρφωση με CSA C22.2 No 14 500 V (βαθμός ρύπανσης 3) συμμόρφωση με EN/IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm συμμόρφωση με IEC 60255-7 category 3
[Uimp] ονομαστική αντοχή σε κρουστική τάση	6 kV συμμόρφωση με IEC 60664 6 kV συμμόρφωση με EN/IEC 60947-1
Προστασία βραχυκυκλώματος	10 A φυσίγγιο Φυσίγγιο ασφάλειας, τύπος gG
Μηχανική διάρκεια ζωής	1000000 cycles
Πλάτος	200 mm
Ύψος	200 mm
Βάθος	57 mm
Βάρος προϊόντος	0,32 kg
Περιγραφή ακροδεκτών ISO n°1	(21-22)NC (11-12)NC

Περιβάλλον

Αντοχή σε κρούση	50 gn συμμόρφωση με EN/IEC 60068-2-27
Αντοχή σε κραδασμούς/δονήσεις	25 gn (f= 10...500 Hz) συμμόρφωση με EN/IEC 60068-2-6
Βαθμός προστασίας IP	IP65 συμμόρφωση με EN/IEC 60529
Βαθμός προστασίας IK	IK04 συμμόρφωση με EN 50102
Κατηγορία προστασίας από ηλεκτροπληξία	Κατηγορία II συμμόρφωση με IEC 60536
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτουρ	-25...70 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για αποθήκε	-40...70 °C
Διεργασία προστασίας	TC
Πιστοποιήσεις προϊόντος	UL CSA CCC CE
Πρότυπα	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1

Μονάδες συσκευασίας

Τύπος συσκευασίας 1	PCE
Αριθμός τεμαχίων συσκευασίας 1	1
Βάρος συσκευασίας 1	380 g
Ύψος συσκευασίας 1	9 cm
Πλάτος συσκευασίας 1	7,7 cm
Μήκος συσκευασίας 1	19,5 cm
Τύπος συσκευασίας 2	S02
Αριθμός τεμαχίων συσκευασίας 2	6

Βάρος συσκευασίας 2	2,883 kg
Υψος συσκευασίας 2	15 cm
Πλάτος συσκευασίας 2	30 cm
Μήκος συσκευασίας 2	40 cm
Τύπος συσκευασίας 3	P06
Αριθμός τεμαχίων συσκευασίας 3	96
Βάρος συσκευασίας 2	52,26 kg
Υψος συσκευασίας 3	80 cm
Πλάτος συσκευασίας 3	80 cm
Μήκος συσκευασίας 3	60 cm

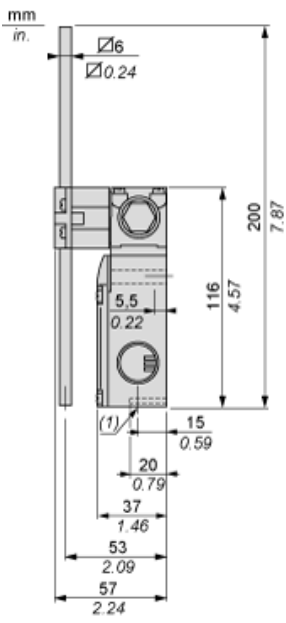
Βιωσιμότητα προσφοράς

Κανονισμός REACH	Δήλωση REACH
Οδηγία RoHS EE	Προληπτική συμμόρφωση (Προϊόν εκτός νομικού σκοπού της οδηγίας RoHS EE) Δήλωση RoHS EE
Χωρίς υδράργυρο	Ναι
Πληροφορίες εξαιρέσεως RoHS	Ναι

Συμβατική εγγύηση

Εγγύηση	18 months
---------	-----------

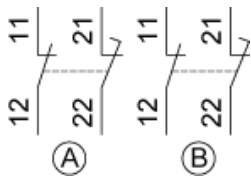
Dimensions



(1) 1 tapped entry ISO M20x1.5

Wiring Diagram

2 x 2-pole NC+NC Break Before Make, Slow Break (Non Interchangeable Contacts)



Functionnal Diagram

