



Principale

Gama de produse	XR si XF
Tip produs sau componenta	Limitator standard de regim greu, cu șurub
Nume scurt al dispozitivului	XRBA
Aplicatie specifica produsului	Contr. poz. componentelor in miscare ale echip. ridicare sau manip mater. Control nivel de lichidin sisteme de pompare
Material	Aliaj de aluminiu body housing PPO (polyphenylene oxide) capac Otel inoxidabil input drive shaft
Tip de operator	Bare drive shaft
Pozitie de operare	Pe dreapta
Viteza maxima de rotatie	1000 rpm din input drive shaft
Număr de poli	1
Operare contacte	Salt al curentului de iesire
[Ie] curent nominal de utilizare	A300, AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conformitate cu SR EN 60947-5-1 Q300, DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conformitate cu SR EN 60947-5-1
Compatibilitate produs	XRBA65100

Suplimentare

Raport de reducere	78:1
Cuplul de functionare	5 N.m at 20 °C
Durabilitate mecanică	15000000 cic
Tip si compozitie contacte	6 I/D
[Ithe] curent termic conventional	10 A
[Ui] tensiune nominala de izolatie	250 V conformitate cu EN/IEC 60947-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MΩ
Protectie la scurtcircuit	10 A cartuş fuzibil tip gG
Conexiuni - borne	Terminale captive cu șurub, 2 x 1,5 mm ² cu pini
Durabilitate electrică	500000 cic AC-15 50/60 Hz inductiv la 12 V, 65 VA, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1 500000 cic AC-15 50/60 Hz inductiv la 127 V, 450 VA, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1 500000 cic AC-15 50/60 Hz inductiv la 220 V, 530 VA, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1

500000 cic AC-15 50/60 Hz inductiv la 24 V, 108 VA, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic AC-15 50/60 Hz inductiv la 48 V, 216 VA, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic AC-15 50/60 Hz rezistiv la 12 V, 18 VA, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic AC-15 50/60 Hz rezistiv la 127 V, 165 VA, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic AC-15 50/60 Hz rezistiv la 220 V, 220 VA, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic AC-15 50/60 Hz rezistiv la 24 V, 35 VA, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic AC-15 50/60 Hz rezistiv la 48 V, 700 VA, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic DC-13 inductiv la 110 V, 130 W, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic DC-13 inductiv la 12 V, 55 W, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic DC-13 inductiv la 220 V, 135 W, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic DC-13 inductiv la 24 V, 84 W, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic DC-13 inductiv la 48 V, 110 W, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic DC-13 rezistiv la 110 V, 65 W, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic DC-13 rezistiv la 12 V, 27 W, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic DC-13 rezistiv la 220 V, 67 W, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic DC-13 rezistiv la 24 V, 39 W, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1
500000 cic DC-13 rezistiv la 48 V, 50 W, rata de funcționare <3600 cic/h, factor de sarcină 0,5 SR EN 60947-5-1

Adaptare pentru potențiomtru	With, ratio 1
Intrare pentru cablu	1 entry tapped for Pg 16 cable gland, capacitate de prindere: 10...14 mm 1 entry tapped for Pg 9 cable gland, capacitate de prindere: 5...8 mm
Greutate produs	1,35 kg

Mediu

Standarde	SR EN 60947-5-1
Tratament protector	TC
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Rezistența la socuri	80 gn pentru 11 ms
Rezistența la vibrații	> 5 gn (f= 10...60 Hz)
Grad de protecție IP	IP55 conformitate cu EN/IEC 60529 IP555 conformitate cu NF C 20-010

Garan#ie contractuală

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