



Rope-pull lever without reset button - EN 50047
RS21310

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Termoplastyczny polimer

Właściwości styków

Rodzaj zestyku

1NO+1NC, wolnoprzelączające

Prąd termiczny umowny I_{th}

A

10

Znamionowe napięcie izolacji U_i

V

250

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A

Bezpiecznik bezzwłoczny 10 gG/SC

Prędkość przełączania

min.
maks.

m/s
m/s

0.5
1.5

Prąd roboczy termiczny umowny I_{th}, IEC

A

10

Rezystancja na pole (średnia wartość)

mΩ

<10

Właściwości mechaniczne

Montaż głowic roboczych

Śruba

Roboczy moment obrotowy

N
I_b

25
5.6

Moment dokręcania maks.

Montaż przełącznika

Nm
I_{bin}

2.5
22.1

Zacisk zestyków

Nm
I_{bin}

0.8
7

Montaż śrubowy pokrywy korpusu

Nm
I_{bin}

0.8
7

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

min.
maks.

16
14

IEC

min.
maks.

mm²
mm²

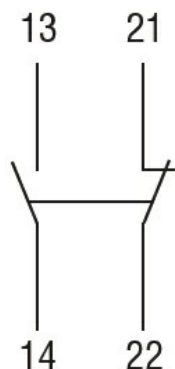
1 or 2
2.5

Podłączenie przewodów

Samozwalniający zacisk śrubowy

Wejście przewodu				PG11	
Masa	g			90	
Trwałość					
mechaniczna	cycles			>10000000	
Operacje mechaniczne	cycles/h			3600	
Warunki otoczenia					
Temperatura					
Temperatura pracy					
			min.	°C -25	
			maks.	°C +70	
Temperatura składowania					
			min.	°C -40	
			maks.	°C +70	
Odporność i zabezpieczenie					
Stopień ochrony IP				obudowy korpusu	IP65
Stopień zanieczyszczenia				3	
Schemat połączeń elektrycznych					

Slow action



1NO + 1NC

Certyfikaty i zgodność	
Zgodność	CSA C22.2 n° 14. EN 50041 EN 50047 EN 81-1 IEC/EN 60204-1 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 UL508
Certyfikaty	cULus EAC

Klasyfikacja ETIM	
ETIM 8,0	EC000030 - Wyłącznik krańcowy