



Charakterystyka ogólna

Kolor		Szary/żółty, czerwony przycisk grzybkowy
Typ pozycji		Odblokowanie przez pociągnięcie
Wartość rezystancji	KΩ	≤0.025
Materiał		PC-ABS: przyciski i obudowy. Chromowany zamak: obudowa metalowych operatorów
Stopień ochrony według IEC		IP65

Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC ≤ 40°C	A	10
Częstotliwość znamionowa	Hz	50
Przewodność		5V 10mA
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1		A600 Q300
Prąd roboczy AC15		
	12 V	A 6
	24 V	A 6
	48 V	A 6
	120 V	A 6
	240 V	A 3
	400 V	A 1.9
	480 V	A 1.5
	500 V	A 1.4
	600 V	A 1.2
Prąd roboczy DC13		
	12 V	A 3
	24 V	A 3
	48 V	A 1.5
	125 V	A 0.55
	250 V	A 0.27
	440 V	A 0.15
	500 V	A 0.13
	600 V	A 0.1

Właściwości mechaniczne

Siła zadziałania	kg-lb	≤2.6Nm
Trwałość mechaniczna	cycles	1000000
Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.	Nm	0.5 ... 0.8 Nm

Przekrój przewodu

IEC

min.	mm ²	0.5
maks.	mm ²	2.5

Pozycja montażowa

dozwolona

Dowolna

Warunki otoczenia

Temperatura

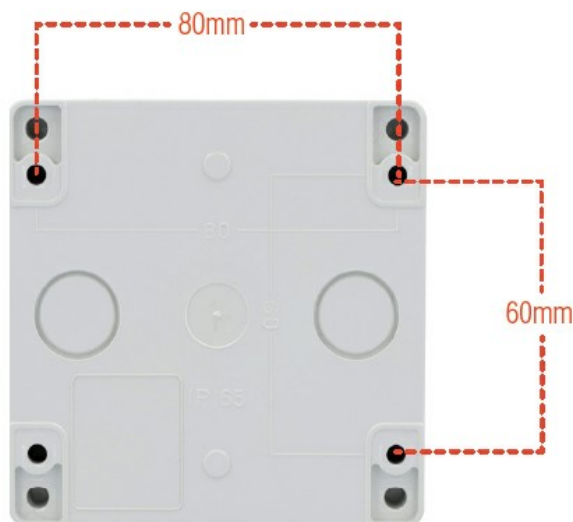
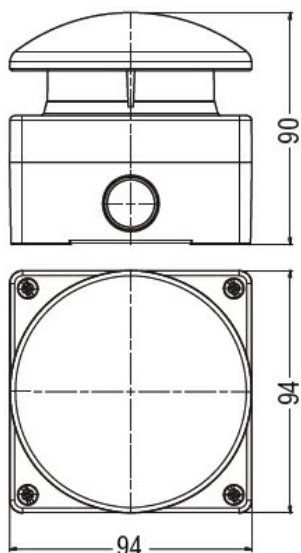
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+75

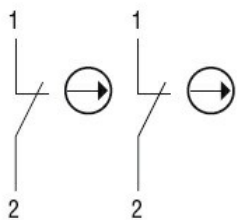
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+85

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC60947-5-1

Certyfikaty

/

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002034 -
Komplety
wyłącznik
awaryjnego
zatrzymania