



Przeznaczenie produktu

Duże przyciski
dłoniowe i nożne
LP9

Seria produktu

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
zamek: 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

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

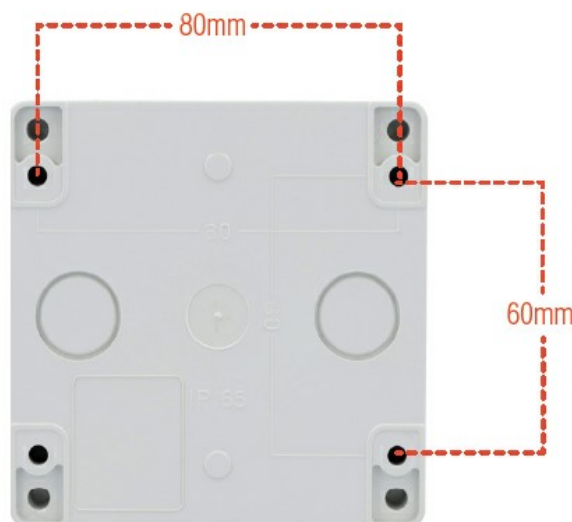
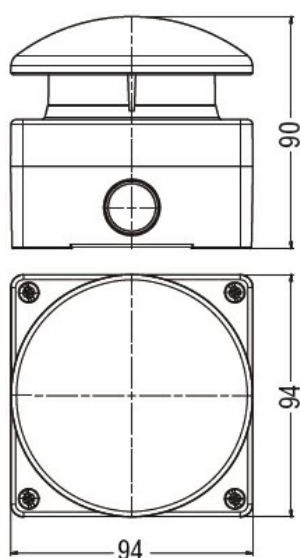
Trwałość mechaniczna	cycles	1000000
Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.	Nm	0.5 ... 0.8 Nm
Przekrój przewodu		
IEC	min.	mm ² 0.5
	maks.	mm ² 2.5

Pozycja montażowa	dozwolona	Dowolna
-------------------	-----------	---------

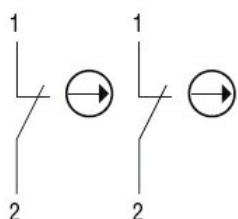
Warunki otoczenia

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
----------	--