



Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC $\leq 40^\circ\text{C}$	A	10
Przewodność		1mA 5V
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1		A600 Q600
Prąd roboczy AC15		
	12 V	A 6
	24 V	A 6
	48 V	A 6
	120 V	A 6
	240 V	A 6
	400 V	A 3
	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

Rezystancja zestyków	m Ω	≤ 20
----------------------	------------	-----------

Trwałość

elektryczna	cycles	1000000
-------------	--------	---------

Właściwości mechaniczne

Siła zadziałania	kg-lb	$\leq 0.5\text{kg}/1.1\text{lb}$
------------------	-------	----------------------------------

Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.	Nm	1
---	----	---

Zacisk śrubowy	Zacisk śrubowy i podkładka	
----------------	----------------------------	--

Przekrój przewodu	Przekrój przewodu AWG/kcmil		
		maks.	14
IEC		maks.	mm ² 1 or 2 / 2.5

Masa	g	12
------	---	----

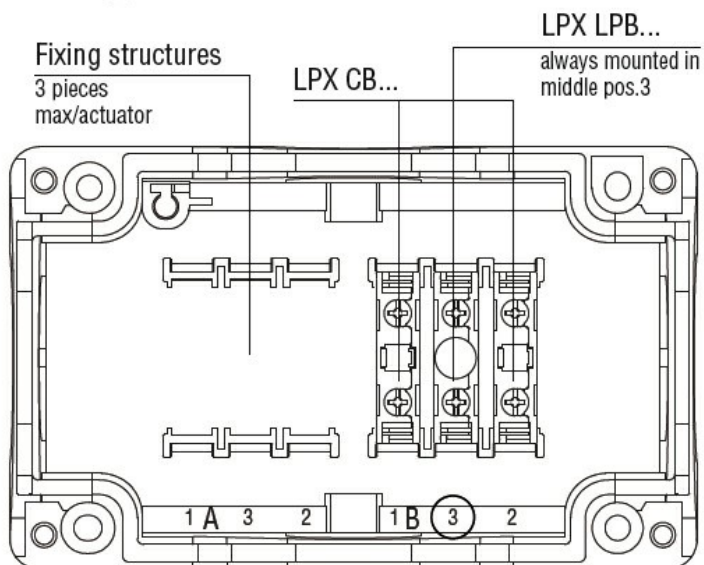
Warunki otoczenia

Temperatura	Temperatura pracy	min.	$^\circ\text{C}$	-25
		maks.	$^\circ\text{C}$	+70
		Temperatura składowania		
		min.	$^\circ\text{C}$	-40

maks. °C +85

Wymiary

Mounting position on the LPZ control station base



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-5-1
UL508

Certyfikaty

CCC
cULus
EAC
RINA

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok
styków
pomocniczych