



Caratteristiche elettriche

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	10
Conducibilità		1mA 5V
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		A600 Q600
Corrente di impiego AC15		
	12V	A 6
	24V	A 6
	48V	A 6
	120V	A 6
	240V	A 6
	400V	A 3
	480V	A 1.5
	500V	A 1.4
	600V	A 1.2

Corrente di impiego DC13		
	12V	A 3
	24V	A 3
	48V	A 1.5
	125V	A 0.55
	250V	A 0.27
	440V	A 0.15
	500V	A 0.13
	600V	A 0.1

Resistenza dei contatti	mΩ	≤20
-------------------------	----	-----

Manovre

Durata elettrica	cycles	1000000
------------------	--------	---------

Caratteristiche meccaniche

Forza per azionamento	kg-lb	≤0.5kg/1.1lb
Coppia di serraggio terminali max	Nm	1

Attacchi vite	Vite di fissaggio e rondella	
---------------	------------------------------	--

Sezione dei conduttori	Sezione dei conduttori AWG/kcmil	
	max	14
	IEC	
	max	mm ² 1 or 2 / 2.5

Peso prodotto	g	12
---------------	---	----

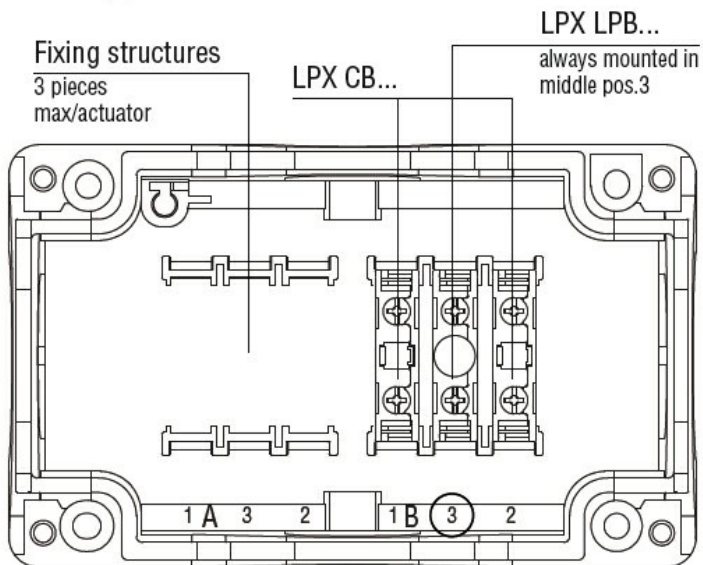
Condizioni ambientali

Temperatura	Temperatura di impiego	
	min	°C -25
	max	°C +70
	Temperatura di stoccaggio	
	min	°C -40

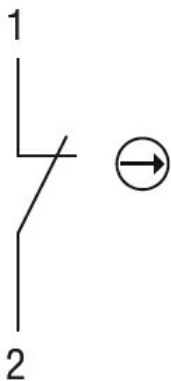
max °C +85

Dimensioni

Mounting position on the LPZ control station base



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni

CCC
cULus
EAC
RINA
UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -
Contatti ausiliari