



Base di fissaggio
con elementi di
contatto per LPS
e LPF
LPXE10M

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche elettriche

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	A300 Q300	
Corrente di impiego AC15		
	12V	A 6
	24V	A 6
	48V	A 6
	120V	A 6
	240V	A 3

Corrente di impiego DC13

	12V	A 0.55
	24V	A 0.55
	48V	A 0.55
	125V	A 0.55
	250V	A 0.27

Resistenza dei contatti

mΩ ≤20

Caratteristiche meccaniche

Durata meccanica	cycles	1000000
Coppia di serraggio terminali max	Nm	1

Attacchi vite

Vite di fissaggio
con rondella

Base di fissaggio

Con contatti
inclusi

Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL) Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+60

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002498 -
Accessori per
dispositivi di
commutazione
bassa tensione