



**Caratteristiche elettriche**

Corrente convenzionale termica in aria libera I <sub>th</sub> IEC ≤ 40°C	A	6
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	500
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U <sub>imp</sub> )	kV	4
Capacità minima di commutazione		≥12V ≥5mA

**Circuito di controllo**

Contatti ausiliari	NA	Nr.	2
--------------------	----	-----	---

**Manovre**

Durata meccanica	cycles	3000000
------------------	--------	---------

**Condizioni ambientali**

Temperatura di impiego	min	°C	-5
	max	°C	55

Temperatura di stoccaggio	min	°C	-30
	max	°C	80

Altitudine massima	m	2000
--------------------	---	------

**Caratteristiche meccaniche**

Coppia di serraggio terminali	max	Nm	0.8
-------------------------------	-----	----	-----

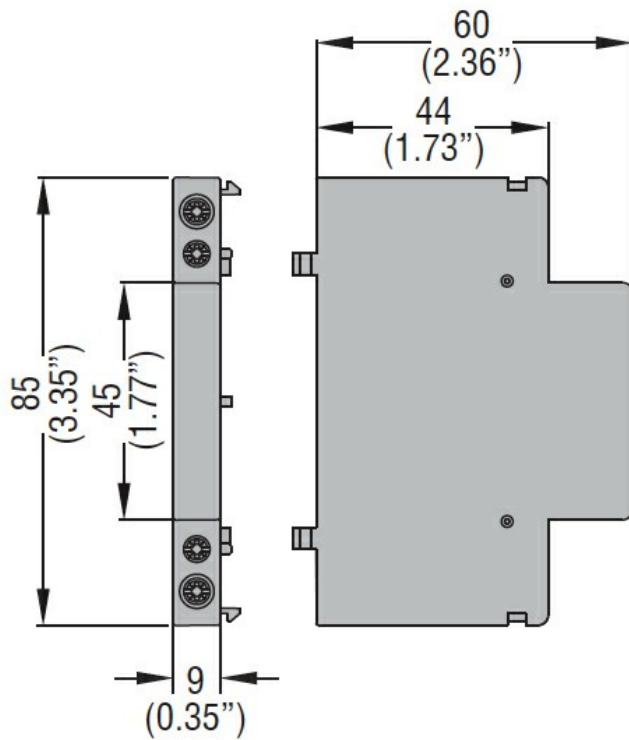
Attacchi utensile			PZ2
-------------------	--	--	-----

Peso prodotto		g	44
---------------	--	---	----

**Tolleranze e protezioni**

Grado di inquinamento			3
-----------------------	--	--	---

**Dimensioni**



#### Schemi elettrici



#### Omologazioni e conformità

##### Conformità

IEC/EN 60947-1  
 IEC/EN 60947-4-1  
 IEC/EN 60947-5-1  
 IEC/EN 61095

##### Omologazioni

EAC

#### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -  
 Contatti ausiliari