



#### Caratteristiche elettriche

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	4
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4
Capacità minima di commutazione		≥12V ≥5mA

#### Circuito di controllo

Contatti ausiliari

NA	Nr.	1
NC	Nr.	1

#### 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
-----	----	-----

Peso prodotto

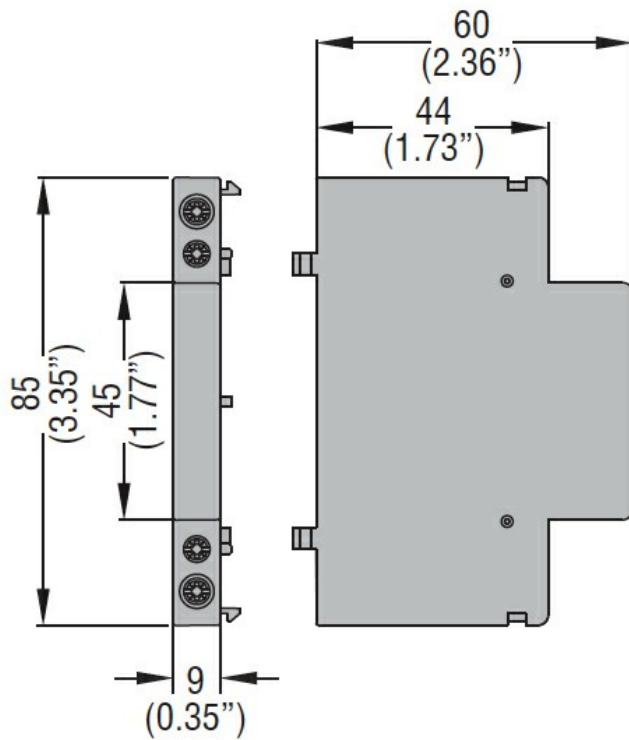
g	44
---	----

#### Tolleranze e protezioni

Grado di inquinamento

3
---

#### Dimensioni



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

IEC/EN/BS 60669-2-2

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

IEC/EN/BS 61095

#### Omologazioni

EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -  
 Contatti ausiliari