

Date tehnice pentru produs: LQA02230--

# Teleruptor seria AMPARO, 2ND, 230Vca

Relev bistabil comutabil funcționare manual sau automat



## Fișe tehnice

Lățime netă (mm)	18,00
Înălțime (mm)	86,00
Temperatura minimă a mediului ambiant (°C)	-25
Temperatura maximă a mediului ambiant (°C)	55
Categoria de supratensiune/Grad de poluare	II / 1
Contacte	2 ND
Poli	2
Material de contact	Aliaj de Ag
Tensiune nominală [Sarcină rezistivă]	250VAC
Curent nominal [Sarcină rezistivă] (A)	16
Capacitate de comutație [rezistiv]	4000VA 448W
Anduranța mecanică	1000000 operational cycles
Durată de viață (Cicluri de operare)	100000
Rezistența bobinei	2185Ω
Rezistență izolație (MΩ*km)	100MΩ (500VDC)
<b>Stabilitate dielectrică</b>	
Între bobină și contacte (VAC)	1500
Între contacte deschise	1500VAC

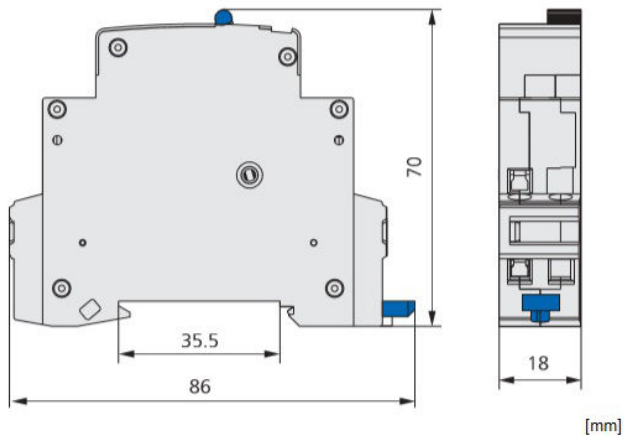
## Fișe tehnice - Continuare

### Date de bobină

Tensiunea de alimentare (V)

$(85\% \sim 110\%)U_n$

## Desen dimensional: Teleruptor seria AMPARO, 2ND, 230Vca



Descriere	Cod comandă
Teleruptor seria AMPARO, 2ND, 230Vca Releu bistabil comutabil funcționare manual sau automat	LQA02230