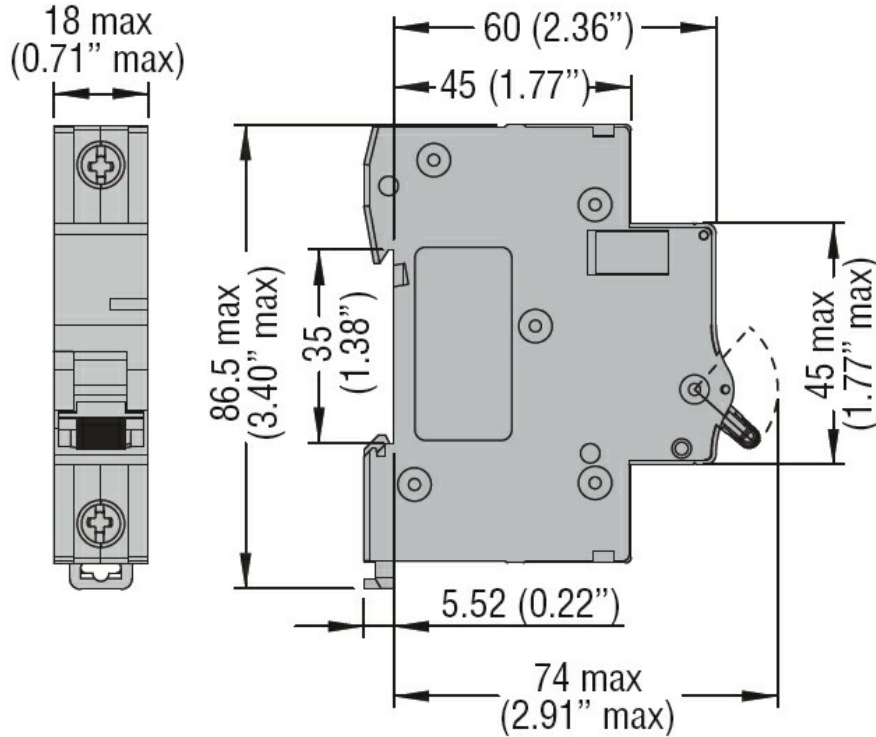




Denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico			
Tipo	P1 MB			
Numero di poli	1P			
Numero di moduli DIN	1			
Conformità	IEC / UL1077			
Caratteristiche elettriche				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	440		
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4		
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	230		
Tensione di funzionamento nominale DC	VDC	80		
Frequenza nominale	Hz	50/60		
Corrente nominale (In)	A	6		
Curva di intervento	B			
Corrente di cortocircuito (IEC)	kA	10		
Classe di limitazione	3			
Durata elettrica	cycles	10000		
Potenza dissipata per polo max	W	1.04		
Condizioni ambientali				
Temperatura di impiego	min	°C	-40	
	max	°C	+70	
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40	
	max	°C	+80	
Altitudine massima	m	2000		
Caratteristiche meccaniche				
Posizione di montaggio	Normale		Piano verticale	
Fissaggio			Guida DIN 35mm	
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	1.8	
	max	Nm	2	
	min	lbin	16	
	max	lbin	17.7	
Attacchi utensile	Pz 2			
Sezione dei conduttori	IEC	min	mm ²	1
		max	mm ²	35
	AWG/Kcmil	min		14
		max	kcmil	6
Durata meccanica	cycles	20000		
Peso prodotto	g	115		

Grado di protezione IP frontale	IP20
Grado di inquinamento	2
Distanza della griglia secondo l'allegato H.1 della norma IEC/EN60898-1	mm 60

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2 n°235. UR "UL Recognized" per Canada e USA.

IEC/EN 60898-1

IEC/EN 60947-2

UL 1077

Certificazioni

cURus

EAC

TÜV-Rheinland

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000042 -
Interruttore
magnetotermico