

## SONERII ȘI LĂMPI DE SEMNALIZARE CU MONTARE PE ȘINĂ DIN



### Caracteristici generale

Soneriile sunt utilizate pentru a transmite un semnal sonor atunci când sunt acționate printr-un buton de comandă; Lămpile sunt utilizate la semnalizarea conectării sau deconectării aparatelor de comutație (contactoare, rele etc.); Sunt proiectate pentru montajul pe șină DIN.

### Date tehnice

#### CARACTERISTICI TEHNICE

Standard	■ EN 60947-1
Tensiune nominală	■ 220-240 V ca; 50 Hz
Tensiune de izolare	■ 690 V
Durată de viață	■ > 2000 h
Grad protecție	■ IP 20
Protecția bornelor	■ La atingere directă
Montaj	■ Prin închietare pe șină DIN (35 mm)
Borne	■ Bridă culisabilă
Dimensiune decupare	■ 45 mm
Temperatura de lucru	■ -30 °C... + 50 °C
Umiditatea relativă maximă la +20 °C	■ 95%



### Sonerie cu montare pe șină DIN

Cod Produs	Curent nominal	Putere nominală	Dimensiuni (mm)
MF0005-00705	0.03 A	7 W	



### Lămpi cu montare pe șină DIN

Cod Produs	Curent nominal	Putere nominală	Culoare	Dimensiuni (mm)
MF0005-00521	0.05 A	12 W	■ Tip neon roșu	
MF0005-00522	0.05 A	12 W	■ Tip neon verde	
MF0005-00523	0.05 A	12 W	■ Tip neon galben	
MF0005-00525	0.05 A	12 W	■ Tip LED roșu	
MF0005-00526	0.05 A	12 W	■ Tip LED verde	
MF0005-00527	0.05 A	12 W	■ Tip LED galben	