

**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 înclichetare 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	