

Becuri normale de semnalizare



TRACON	U _m		
NYGI6	6 V AC/DC	1,2 W	Ba9s
NYGI12	12 V AC/DC	2 W	Ba9s
NYGI24	24 V AC/DC	2 W	Ba9s
NYGI48	48 V AC/DC	2 W	Ba9s
NYGI130	130 V AC/DC	2,6 W	Ba9s
NYGI230	230 V AC	glimm	Ba9s

Surse LED de semnalizare



TRACON	U _m		
NYGL-AC400B	400 V AC		Ba9s
NYGL-AC400G	400 V AC		Ba9s
NYGL-AC400R	400 V AC		Ba9s
NYGL-AC400W	400 V AC		Ba9s
NYGL-AC400Y	400 V AC		Ba9s
NYGL-ACDC230B	230 V AC/DC		Ba9s
NYGL-ACDC230G	230 V AC/DC		Ba9s
NYGL-ACDC230R	230 V AC/DC		Ba9s
NYGL-ACDC230W	230 V AC/DC		Ba9s
NYGL-ACDC230Y	230 V AC/DC		Ba9s
NYGL-ACDC24B	24 V AC/DC		Ba9s
NYGL-ACDC24G	24 V AC/DC		Ba9s
NYGL-ACDC24R	24 V AC/DC		Ba9s
NYGL-ACDC24W	24 V AC/DC		Ba9s
NYGL-ACDC24Y	24 V AC/DC		Ba9s

Elemente de contact



TRACON		
NYAE101	1 × NO	
NYAE102	1 × NC	

3 — 4 (NO)

1 — 2 (NC)

NYAE101

NYAE102

În caz de necesitate se pot monta pe ansamblul de bază, un număr de maxim 4 elemente de contact.

Inele de adaptare



TRACON	
NYGR25/22	Inel de adaptare, D=25/d=22mm; ABS (1 buc)
NYGR30/22	Inel de adaptare de la D=30 mm la d=22 mm (o pereche)
NYGR38/22	Inel de adaptare de la D=38 mm la d=22 mm (o pereche)

În cazul înlocuirii elementelor de comandă și semnalizare a tablourilor de comandă executate în trecut, care se montau în găuri cu diametrul de 38 mm, se folosesc inele de adaptare pentru fixare pe placa de montaj.



CITIȚI CODUL !

- Vezi noutățile noastre
- Fiți informat

**Gama de produse se dezvoltă continuu și rapid!
Catalogul nostru reflectă situația din Aprilie 2019.
Pentru informații actualizate vizitați pagina noastră de internet!**