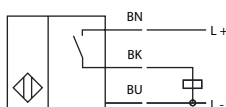




FINECORSA DI PROSSIMITÀ (KIT DA ORDINARE SEPARATAMENTE*) PROXIMITY LIMIT SWITCH (KIT TO BE ORDERED SEPARATELY*)

FINECORSA DI PROSSIMITÀ PROXIMITY LIMIT SWITCH



CODICE DI ORDINAZIONE ENCODING

FI90 12

tipo di connessione/connection type

32	con cavo 2 m, codice P+F: NBN4-12GM50-E2 2 mt. cable, P+F code: NBN4-12GM50-E2
31	con connettore, codice P+F: NBN4-12GM50-E2-V1 with connector, code P+F: NBN4-12GM50-E2-V1

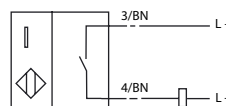
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Finecorsa induttivo PNP M12 3 fili DC
- Tensione di alimentazione: 10÷30 V DC
- Corrente assorbita: 0÷12 mA
- Grado di protezione IP 67
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +70°C
- Segnalazione stato di uscita tramite LED anulare.
- Conforme alle norme EN 60947-5-2
- Kit di montaggio da ordinare a seconda dell'altezza dell'albero attuatore.*
- Per la versione con connettore è possibile ordinare anche il cavo*.

TECHNICAL FEATURES

- 3-wire DC PNP M12 inductive limit switch
- Supply voltage: 10 ÷ 30 V DC
- Current consumption: 0 ÷ 12 mA
- Protection rate IP 67
- Working temperature: from -25°C to +70°C
- Limit switch working signalled by ring LED.
- According to EN 60947-5-2
- Mounting kit to be ordered depending on the height of the actuator shaft.*
- For the version with connector, you can order also the cable.*

FINECORSA DI PROSSIMITÀ PROXIMITY LIMIT SWITCH



CODICE DI ORDINAZIONE ENCODING

FI90 12

tipo di connessione/connection type

22	con cavo 2 m, codice P+F: NBN4-12GM40-Z0 2 mt. cable, P+F code: NBN4-12GM40-Z0
21	con connettore, codice P+F: NBN4-12GM40-Z0-V1 with connector, code P+F: NBN4-12GM40-Z0-V1

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Finecorsa induttivo M 12 2 fili DC
- Tensione di alimentazione: 6÷60 V DC
- Corrente assorbita: 4÷100 mA
- Grado di protezione IP 67
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +70°C
- Segnalazione stato di uscita tramite LED anulare.
- Conforme alle norme EN 60947-5-2
- Kit di montaggio da ordinare a seconda dell'altezza dell'albero attuatore.*
- Per la versione con connettore è possibile ordinare anche il cavo*.

TECHNICAL FEATURES

- 2-wire DC M12 inductive limit switch
- Supply voltage: 6 to 60 V DC
- Current consumption: 4 to 100 mA Protection rate: IP 67
- Working temperature: from -25°C to +70°C
- Limit switch working signalled by ring LED
- According to EN 60947-5-2
- Mounting kit to be ordered depending on the height of the actuator shaft.*
- For the version with connector, you can order also the cable*

* Per il kit di montaggio (code: KBF85...) e per il cavo di connessione, da ordinare separatamente, vedere pag. 29.

* For mounting kit (code: KBF85...) and connection cable, to be ordered separately, see page 29.