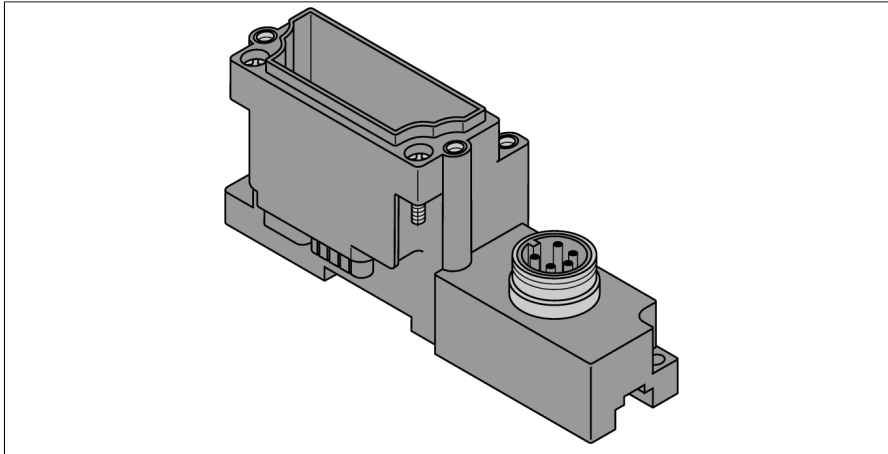


module de bază BL67

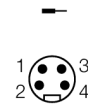
1 x conector 7/8", 4-poli

BL67-B-1RSM-4



- Componente de conectare pasive pentru modulul de alimentare
- Substituire rapidă a părții electronice păstrând conexiunile
- Codarea mecanică previne introducerea greșită a unui modul electronic.
- Grad de protecție IP67
- tehnologie de conectare 7/8"
- 4-poli
- Alimentarea obișnuită a senzorilor și a elementelor din câmp sau tensiune de sarcină prin doar două contacte
- 1 port

Schemă de conexiuni



Principiu de funcționare

Configurare pin, adică rezultate de alocare semnal din combinația unui modul electronic. Configurația pin și schemele de conexiuni se găsesc în fișa de date a modulului electronic corespunzător.

Modulele de bază BL67 sunt aliniat unul câte unul în dreptul gateway-ului și sunt strânse cu două șuruburi, fie cu gateway, fie cu modulul anterior. Nu este necesară o șină DIN. Astfel, este creată o unitate compactă și stabilă. Unitatea poate fi montată pe o șină DIN sau direct pe utilaj.

Modulele de bază servesc conexiunii dispozitivelor field și sunt disponibile pentru diferite tipuri de conexiune (M8, M12, M23 și 7/8").

Notă

Alte date tehnice, de exemplu domeniul de temperatură, sunt determinate de modulele electronice și se găsesc în fișele de date.

Tip	BL67-B-1RSM-4
Nr. ID	6827201
material carcasă	Policarbonat, ignifug (PC V0)
Culoarea carcasei	Gri ardezie (RAL 7015)
Cuplul de strângere al șurubului de prindere	0.9...1.2 Nm
Montare pe șină DIN	da, Atenție: Offset
Montare directă	Două orificii de montaj, 6
Conector A	Conector tată, 7/8"-16 UN, Filetat
Carcasă cu flanșă	alamă, CuZn, Placat cu nichel
Suportul contactelor	Plastic, TPU, Negru
Contacte	Metal, CuZn, Aurit
Presetupă	plastic, NBR
Rezistență de izolare	$\geq 10^9 \Omega$
Rezistență directă	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Grad de poluare	3/2
Număr de pini	4
Curent maxim	10A
Tensiune nominală	250 V
Tip de protecție	IP67, Doar atunci când sunt înșurubate sau cuplate împreună
Durata de viață din punct de vedere mecanic	> 100 Cicluri de cuplare