



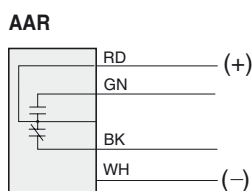
Objednávací název

NBB10-30GM60-AAR-Y906216

Vlastnosti

- Reléový výstup SPDT
- Šířka snímání 10 mm
- Aktivní reléový výstup 24 V ss

Připojení



Posluženství

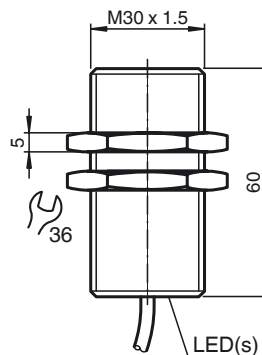
BF 30

Montážní příruba, 30 mm

AB-30

Montážní pomůcka

Rozměry



Technická data

Všeobecné specifikace

| | |
|---|---|
| Funkce spínacího prvku | Relé SPDT |
| Spínací vzdálenost | s_n 10 mm |
| Montáž | v jedné rovině |
| Polarita výstupu | stejnoseměrné |
| Redukční součinitel r_{Al} | 0,4 |
| Redukční součinitel r_{Cu} | 0,3 |
| Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$ | 0,85 |
| Mechanická životnost | Bez zátěže: 2×10^7 sepnutí Plná zátěž: 1×10^5 Spínací cykly |

Charakteristické hodnoty

| | | |
|-----------------|-------|---------------------------------|
| Provozní napětí | U_B | 10 ... 30 V Stejnoseměrný proud |
|-----------------|-------|---------------------------------|

| | | |
|------------------------|-------|------------------|
| Hystereze | H | asi 10 % |
| Provozní proud | I_L | ≤ 50 mA |
| Indikace stavu sepnutí | | LED dioda, žlutá |

Výstup

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Spínací napětí | max. 28 V stejnosměrné |
| Spínací proud | max. 6 A stejnosměrné odporová zátěž |
| Spínací výkon | max. 180 W |

Okolní podmínky

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Teplota okolí | -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) |
|---------------|--------------------------------|

Mechanické specifikace

| | |
|--------------------|--|
| Typ připojení | 1 m dlouhý kabel z PUR, se silným pláštěm, 4vodičový, AWG 18 |
| Průřez žily vodiče | 0,75 mm ² |
| Materiál pouzdra | Mosaz, poniklovaná |
| Čelní plocha | Polybutyltereftalát |
| Třída ochrany | IP67 |

Schválení a certifikáty

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Schválení UL | cULus Listed, General Purpose |
| Schválení CSA | cCSAus Listed, General Purpose |