

D4N-□□□R

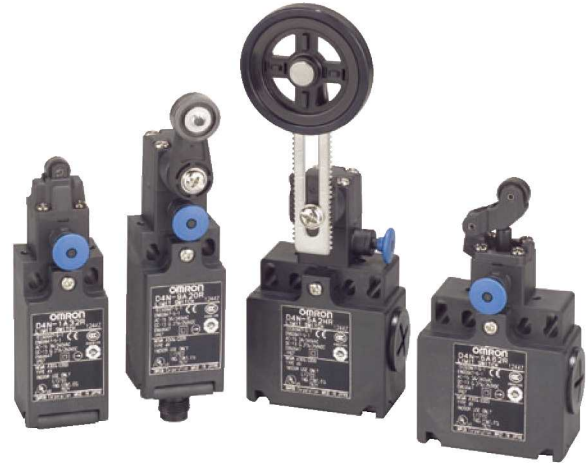
CSM_D4N-R_DS_J_4_1

形D4Nにプルリセットタイプを シリーズ追加

安全規格認証形式については別途お問い合わせください。



- ・接点構成は従来の1NC/1NO、2NCに加え、2NC/1NO、3NCの3接点タイプを品揃え。
- ・省工数を実現し、交換作業を容易にする、M12コネクタタイプも発売。
- ・接触信頼性が高いAuクラッド接点を標準採用一般負荷、微小負荷どちらにも対応。
- ・EN115、EN81-1、EN81-2に対応。
- ・UL、EN(TÜV)、CCC規格取得。



⚠ 10ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

形式構成

形式基準

形D4N-□□□R

① ② ③

①コンジットロサイズ

- 1 : Pg13.5(1コンジット形)
- 2 : G1/2(1コンジット形)
- 4 : M20(1コンジット形)
- 6 : G1/2(2コンジット形)
- 8 : M20(2コンジット形)
- 9 : M12コネクタ(1コンジット形)

②内蔵スイッチ

- A : 1NC/1NO接点(スロー・アクション)
- B : 2NC接点(スロー・アクション)
- C : 2NC/1NO接点(スロー・アクション)
- D : 3NC接点(スロー・アクション)

③アクチュエータ

- 20 : ローラ・レバー形
(樹脂レバー、樹脂ローラ)
- 2G : 可変ローラ・レバー形・フォームロックタイプ(金属レバー、樹脂ローラ)
- 2H : 可変ローラ・レバー形・フォームロックタイプ(金属レバー、ゴムローラ)
- 31 : プランジャ形
- 32 : ローラ・プランジャ形
- 62 : 1方向動作ローラ・アームレバー形
(水平動作)
- 72 : 1方向動作ローラ・アームレバー形
(垂直動作)