

IS 212 FM / 4NO . 5 - 4NO - S12

Konstrukció

IS Induktív közelítéskapcsoló
ISS Induktív közelítéskapcsoló, rövid konstrukció

Sorozat

204 4 mm-es hengeres
205 M5 x 0,5 menetes
206 6 mm-es hengeres
208 M8 x 1 menetes
212 M12 x 1 menetes
218 M18 x 1 menetes
230 M30 x 1,5 menetes
240 12 x 40 x 26 mm hasáb
244 40 x 40 mm aktív felületű hasáb
255 5 x 5 mm-es hasáb
288 8 x 8 mm-es hasáb

Tokozás

MM Fém tokozás / műanyag aktív felület
PP Műanyag tokozás
FM Teljesen fém tokozás

Kimenet

44 pnp záró és bontó
4NO pnp záró
4NC pnp bontó
22 npn záró és bontó
2NO npn záró
2NC npn bontó
1NO.3 2 vezetékes záró, AC/DC
1NC.3 2 vezetékes bontó, AC/DC

Speciális tulajdonság

Semmi -
.5 Rozsdamentes acél tokozás
.5F Rozsdamentes acél tokozás, élelmiszeripari kivitel

Kapcsolási távolság / beépítés

3 karakteres jelölés, kapcsolási távolság mm-ben számmal jelölt, tizedes pont helyet "E" illetve "N" jelöli, hogy síkba beépíthető illetve nem beépíthető kivitel. Néhány példa:

1N5 Kapcsolási távolság 1,5 mm / síkba nem beépíthető
4E0 Kapcsolási távolság 4,0 mm / síkba beépíthető
15E Kapcsolási távolság 15 mm / síkba beépíthető
15N Kapcsolási távolság 15 mm / síkba nem beépíthető

Csatlakozás

Semmi Kábeles
S12 M12 csatlakozó, 4 pólusú
200-S12 200 mm kábel, rajta 4 pólusú, M12-es csatlakozó
S8.3 M8 csatlakozó, 3 pólusú
S8.4 M8 csatlakozó, 4 pólusú
TB.4 Sorkapocsház, 4 pólusú