

XXXX XX XX XXXXXX XX XX XX

ТИП ДАТЧИК

- I - индуктивен
- O - оптичен
- C - капацитивен
- M - магнитен
- U - ултразвуков
- T - температурен
- MF - магнитен специален

ЗАХРАНВАНЕ

- D - постоянен ток (DC)
- N - Naurig
- A - променлив ток (AC)
- Z - променлив и постоянен ток (AC/DC)

СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ

- S - шлицов тип
- D - дифузен тип
- R - рефлекторен тип
- M - маркерен тип
- B - бариерен тип
- T - с функция "обучение"
- F - с оптично влакно
- G - с функция "Grid"
- E - енкодерен

ВИД КОРПУС

цилиндричен

- 06 - Ø6mm
- 08 - M8mm
- 10 - Ø10mm
- 12 - M12x1mm
- 14 - M14x1mm
- 16 - M16x1mm
- 18 - M18x1mm
- 22 - M22x1mm
- 24 - M24x1mm
- 30 - M30x1.5mm
- 36 - M36x1.5mm
- 40 - M40x1.5mm

кутия

Пореден номер на корпуса
от 50 до 999

ФУНКЦИЯ НА ИЗХОДА

- P - PNP
- N - NPN
- PN - PNP/NPN
- A - аналогов
- AN - аналогов с падаща х-ка
- U - двупроводен неполярен
- Y - двупроводен полярен
- R - вградено реле
- I - изолиран
- D - цифров (комуникация)

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОЗИЦИЯ НА АКТИВНАТА ЧАСТ

- отпред
- T - горе
- B - долу
- L - ляво
- R - дясно

ИНДИКАЦИЯ

- липсва
- L - светодиод

ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ

- кабел 2m
- 5 - кабел 5m
- C - куплунг M12
- C8 - куплунг M8
- K - клемна кутия

МАТЕРИАЛ НА КОРПУСА

- 1 - месинг, хромиран (CuZn)
- 2 - пластмаса (PVC)
- 3 - друг
- 4 - пластмаса за храни (PET)
- 5 - дуралуминий (2017A)
- 6 - хром-никел (304)

РЕГУЛИРАНЕ

- без регулиране
- 1 - еднооборотен тример
- 2 - многооборотен тример
- 3 - регулиране с бутон
- 4 - друг начин

ВИД КОРПУС

- стандартен
- S - скъсен
- D - глух отвор

АКТИВНА ЧАСТ

- не се дефинира
- G - неекраниран
- E - екраниран

ИЗХОД

- 1 - NO - нормално отворен
- 2 - NC - нормално затворен
- 3 - NO+NC
- 4 - програмируем
- 5 - друг
- A - 0...5 V
- B - -10...+10 V
- C - 0...10 V
- H - 4...20 mA
- Q - 0...20 mA
- W - 0...10 mA