

## DESCRIZIONE DEL CODICE

Esempio:

**MRS - 10 - 300 - S - M12 - VAa - Z02**



### Posizione 2

Serie	Uscita	Tensione di alimentazione
10	PNP	DC
20	NPN	DC
30	Namur	DC

### Posizione 3

Valore	Rilevamento della direzione di rotazione	Cilindrico	Montaggio
300	No	Si	Filo
350	Si	Si	Filo

### Posizione 4

Valore	Segnale de uscita
S	Normalmente aperto (NO)
Ö	Normalmente chiuso (NC)
N	NAMUR
Z	Segnale ad onda sfasata - riconoscimento velocità / direzione
OC	Collettore aperta

### Posizione 5

Valore	Filettatura / Attacco
10	Ø 10 mm
M12	M 12 x 1
M18	M 18 x 1

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (12/2016)

## DESCRIZIONE DEL CODICE

### Posizione 6

Materiale	Zona attiva	Custodia
Nessuna definizione	Plastica	Plastica
PA	Poliammide (6,6) fibra di vetro rinforzata	Poliammide (6,6) fibra di vetro rinforzata
PEEK	Polietereeterchetone FDA 21 CFR 177.2415	Polietereeterchetone FDA 21 CFR 177.2415
PP	Polipropilene	Polipropilene
PPO	Polifenilenossido	Polifenilenossido
VAb	Acciaio no. 4305 / AISI 303 (AISI 303)	Acciaio no. 4305 / AISI 303 (AISI 303)
VAc	Acciaio no. 4305 / AISI 316L (AISI 316L)	Acciaio no. 4305 / AISI 316L (AISI 316L)
MS	Ottone	Ottone

### Posizione 7

Valore	Campo di temperatura esteso
Nessuna definizione	Non campo di temperatura esteso
125C	125 °C

### Posizione 8

Valore	Collegamento elettrico
Nessuna definizione	Collegamento di cavo
Z0E	Lunghezza di cavo speciale
Z01	Collegamento di cavo, 1 m
Z02	Collegamento di cavo, 2 m
Z05	Collegamento di cavo, 5 m
Z10	Collegamento di cavo, 10 m
Y3	Connettore M 12 x 1 (Plastica), DC, 4 poli
Y5	Connettore M 12 x 1 (Metallo), DC, 4 poli

### Posizione 9

Valore	Servizio speciale
E	Versione speciale

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (12/2016)