

SERIE DF/RW - SENSORI ELETTRICO IMMUNE A CAMPI MAGNETICIESTERNI



CARATTERISTICHE



Prolunga cavo

DHF-033M12 = 3 m M12 (max 6 V) **DHF-053M12** = 5 m M12 (max 6 V)

TIPO	ELETTRONICO	
CODICE	DF-RW700L03	DF-RW700M12
Tensione di lavoro (V AC/DC)	10÷28 V DC	10÷28 V DC
Corrente commutazione Max (mA)	5÷50	5÷50
Potenza commutazione Max (W/V)	1,5	1,5
Caduta di tensione Max (V AC/DC)	5	5
Numero e sezione cavi (mmq)	2x4,8 (PUC)	2x4,8 (PUC)
Lunghezza cavo (mm)	3000	500
Contatto	NO	NO
Tempo di risposta Max (ms)	50	50
Indicatore di stato (LED)	rosso (posizione rilevamento)	
Circuito elettrico	verde (posizione rilevamento ottimale)	
Grado di protezione (NEMA 6)	IP67	
Resistenza urti (G)	50	50

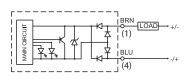
Serie cilindri

DF-RW: YMP30

DF-RW + DF-R002:

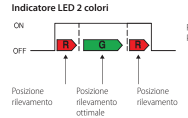
OV, R, W

Circuiti elettrici



BRN = Marrone BLU = Blu

M12 not used not used



Posizione di rilevamento: LED rosso on. Posizione di rilevamento ottimale: LED verde on.

Schema di montaggio

Adattatore DF-R002 Adattatore di montaggio sensore cave a T (da ordinare separatamente)