

A SENSORE MAGNETICO M/50

Per cilindri Lintra® senza stelo ISO/VDMA, VDMA compatti a profilo tondo e slitte lineari

Questi sensori vengono forniti con un adattatore standard.

Questa combinazione permette di utilizzare sensori M/50 invece di QM/33, QM/34 e QM/134

	MODELLI	Tipo	Tensione V a.c.* ¹⁾	Tensione V d.c.* ²⁾	Corrente max.	Temperatura LED °C	Caratteristiche	Lunghezza cavo	Tipo di cavo	Cavo con connettore diritto	
	M/50/LSU/*V	Reed	10 ... 240	10 ... 170	180 mA	-20 ... +80	• -	2, 5, 10 m	PVC 2 x 0,25	-	
	M/50/LSU/5U	Reed	10 ... 240	10 ... 170	180 mA	-20 ... +80	• -	5 m	PUR 2 x 0,25	-	
	TM/50/RAU/2S	Reed	10 ... 240	10 ... 170	180 mA	-20 ... +150	• -	2 m	Silicone 2 x 0,25	-	
	M/50/RAC/5V	Reed	10 ... 240	10 ... 170	180 mA	-20 ... +80	-	5 m	PVC 3 x 0,25	-	
	M/50/LSU/CP	Reed	10 ... 60	10 ... 75	180 mA	-20 ... +80	•	Connettore M8x1	-0,27 m	PVC 3 x 0,25	M/P73001/5
	M/50/EAP/*V	Stato solido	-	10 ... 30	150 mA	-20 ... +80	•	PNP	2, 5, 10 m	PVC 3 x 0,25	-
	M/50/EAP/CP	Stato solido	-	10 ... 30	150 mA	-20 ... +80	•	PNP, Connettore M8x1	-0,27 m	PVC 3 x 0,25	M/P73001/5
	M/50/EAN/*V	Stato solido	-	10 ... 30	150 mA	-20 ... +80	•	NPN	2, 5, 10 m	PVC 3 x 0,25	-
	M/50/EAN/CP	Stato solido	-	10 ... 30	150 mA	-20 ... +80	•	NPN, Connettore M8x1	5 m	PVC 3 x 0,25	M/P73001/5

* 5 m è la lunghezza del cavo con connettore. Il sensore è dotato di un connettore M8 x 1 con un cavo da 0,3m

*¹⁾ 10 VA

*²⁾ Reed 10 W; Stato solido 4,5 W

SENSORI A FISSAGGIO DIRETTO

Ø 32 ... 125 mm	Ø 16 ... 80 mm	Ø 32 ... 125 mm	Ø 32 ... 100 mm	Ø 20 ... 63 mm	Ø 16 ... 32 mm
PRA/181000/M	M/146000/M	M/146200/M	M/61000/M, .../MR	RA/191000/M, .../MX	M/61200/M, .../MR
PRA/182000/M	M/146100/M	-	-	RA/193000/M, .../MX	-
-	M/146200/M	-	-	RA/192000/M, .../MX	-

SENSORI A FISSAGGIO CON STAFFA

Ø 32 ... 200 mm	Ø 32 ... 100 mm	Ø 10 ... 63 mm	Ø 10 ... 25 mm	Ø 12 ... 100 mm	Ø 10 ... 40 mm	Ø 25 ... 40 mm
RA/8000/M	RM/55401/M	RT/57100/M	RM/8000/M	RM/91000/M	M/60100/M	M/44000/M
KA/8000/M	KM/55001/M	RT/57200/M	RM/28000/M	RM/92000/M	-	-
RM/900/M	-	-	KM/8000/M	-	-	-

Ø mm	pollici	MODELLI	Ø mm	MODELLI	Ø mm	MODELLI	Ø mm	Lunghezza corsa mm	Ø mm	MODELLI	Ø mm	MODELLI	Ø mm	MODELLI	
								≥ 15 mm							
Ø32	Ø1 1/4	QM/27/2/1	Ø32	QM/33/432/22	Ø10	QM/33/010/22	Ø10	QM/33/010/22	QM/33/010/23*	Ø12	M/P72487	Ø10	M/P72487	Ø25	M/P72487
Ø40	Ø1 3/4	QM/27/2/1	Ø40	QM/33/440/22	Ø12	QM/33/012/22	Ø12	QM/33/012/22	QM/33/016/23*	Ø16	M/P72487	Ø16	M/P72487	Ø32	M/P72487
Ø50	Ø2	QM/27/2/1	Ø50	QM/33/450/22	Ø16	QM/33/016/22	Ø16	QM/33/016/22	QM/33/016/23*	Ø20	M/P72487	Ø25	M/P72487	Ø40	M/P72487
Ø63	Ø2 1/2	QM/27/2/1	Ø63	QM/33/463/22	Ø20	QM/33/020/22	Ø20	QM/33/020/22	QM/33/020/23*	Ø25	M/P72487	Ø32	M/P72487	-	-
Ø80	Ø3	QM/27/2/1	Ø80	QM/33/480/22	Ø25	QM/33/025/22	Ø25	QM/33/025/22	QM/33/025/23*	Ø32	M/P72487	Ø40	M/P72487	-	-
Ø100	Ø4	QM/27/2/1	Ø100	QM/33/410/22	Ø32	QM/33/032/22	-	-	-	Ø40	M/P72487	-	-	-	-
Ø125	-	QM/27/2/1	-	-	Ø40	QM/33/040/22	-	-	-	Ø50	M/P72487	-	-	-	-
Ø160	-	QM/27/2/1	-	-	Ø50	QM/33/050/22	-	-	-	Ø63	M/P72487	-	-	-	-
Ø200	-	QM/27/2/1	-	-	Ø63	QM/33/063/22	-	-	-	Ø80	M/P72487	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø100	M/P72487	-	-	-	-

* Richiesto solo 1 per cilindro