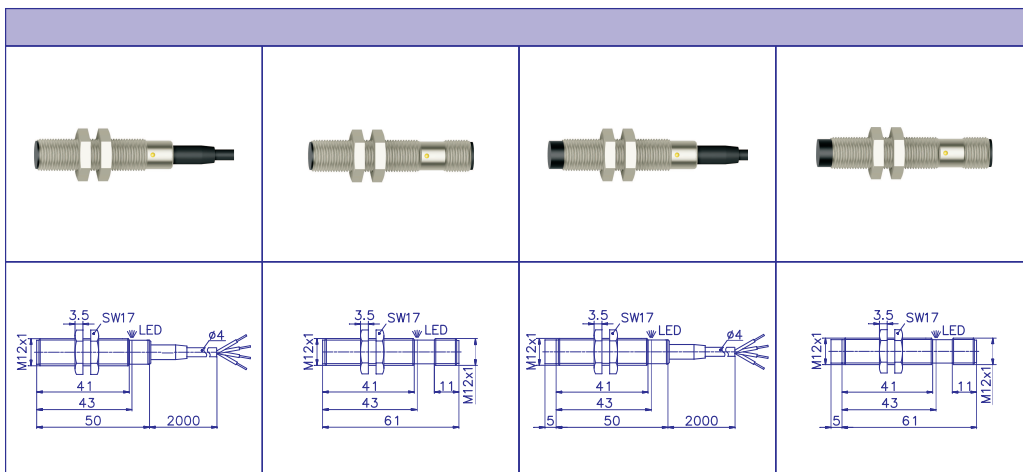


Séria PDI

4-vodičové

M12



		TECHNICKÉ PARAMETRE			
NOMINÁLNY SPÍNACÍ DOSAH	Sn	5 mm	5 mm	8 mm	8 mm
REÁLNY SPÍNACÍ DOSAH	Sr	4 - 6 mm	4 - 6 mm	6 - 10 mm	6 - 10 mm
PUZDRO		M12	M12	M12	M12
MATERIÁL PUZDRA		poniklovaná mosadz	poniklovaná mosadz	poniklovaná mosadz	poniklovaná mosadz
ZABUDOVATEĽNOSŤ		zabudovateľný	zabudovateľný	nezabudovateľný	nezabudovateľný
HYSTERÉZIA	Sa	(0,01 - 0,15) x Sn	(0,01 - 0,15) x Sn	(0,01 - 0,15) x Sn	(0,01 - 0,15) x Sn
NOMINÁLNE NAPÄTIE	Un	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
NAPÁJACIE NAPÄTIE	Uc	10 - 30 VDC	10 - 30 VDC	10 - 30 VDC	10 - 30 VDC
NAPÁJACÍ PRÚD	Ic	< 10 mA	< 10 mA	< 10 mA	< 10 mA
VÝSTUPNÝ PRÚD	Iz	< 200 mA	< 200 mA	< 200 mA	< 200 mA
ROZSAH PRACOVNÝCH TEPLÔT	T	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C	-25°C...+70°C
KRYTIE		IP 68	IP 67	IP 68	IP 67
TYP PRIPOJENIA		kábel PVC 4 x 0,25 mm ² ; 2m	konektor M12	kábel PVC 4 x 0,25 mm ² ; 2m	konektor M12

		OBJEDNÁVACIE ČÍSLO				
VÝSTUP	SPÍNACIA FREKVENCIA	ft	PREVEDENIE S KÁBLOM	PREVEDENIE S KONEKTOROM	PREVEDENIE S KÁBLOM	PREVEDENIE S KONEKTOROM
NPN spínací & rozpínací	normálna		PDI 126 315	PDI 126 415	PDI 128 315	PDI 128 415
	spomalená	S	PDI 126 315 S	PDI 126 415 S	PDI 128 315 S	PDI 128 415 S
PNP spínací & rozpínací	normálna		PDI 126 316	PDI 126 416	PDI 128 316	PDI 128 416
	spomalená	S	PDI 126 316 S	PDI 126 416 S	PDI 128 316 S	PDI 128 416 S

		SPÍNACIA FREKVENCIA			
normálna		500 Hz	500 Hz	200 Hz	200 Hz
spomalená	S	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz

		SCHÉMA PRIPOJENIA	
BR - hnedý S - čierny W - biely BL - modrý	NPN spínací (no) & rozpínací (nc)		
	PNP spínací (no) & rozpínací (nc)		