

Průvodce nabídkou indukčních snímačů přiblížení přináší v tabulce základní profily činnosti firem aktivních v ČR v daném oboru průmyslové automatizace, které o tuto podobu prezentace projeví zájem.		Firma	telefon, internet	Balluff CZ s. r. o., 281 940 099, cz@balluff.de	Ifm electronic, spol s r. o., 267 990 211, www.ifm.com	Infrasensor s. r. o., 241 940 989, www.infrasensor.cz	Sick, spol. s r. o. 257 911 850, www.sick.cz	Turck s. r. o., 495 518 766, www.turck.com
Oblast činnosti								
Postavení firmy v ČR:								
	výrobce							
	prodejce (distributor)	•	•	•	•	•	•	•
Válcová provedení snímačů :								
	vnější průměr min. (mm)	3	4	3	3	3	3	3
	vnější průměr max. (mm)	8	34	6,5	30	30	30	40
	rozměr závitu min.	M5	M5	M4	M4	M4	M4	M4
	rozměr závitu max.	M30	M30	M30	M30	M30	M30	M47
	spínací vzdálenost podle normy	•	•	•	•	•	•	•
	nestandardní spínací vzdálenost min. (mm)	0,8		0,6				1
	nestandardní spínací vzdálenost max. (mm)	40		40		20		100
Kvádřová provedení snímačů:								
	spínací vzdálenost min. (mm)	1,5	1	0,8				0,8
	spínací vzdálenost max. (mm)	200	60	65		60		100
Krytí:								
	IP64							
	IP65		•					
	IP67	•	•	•	•	•	•	•
	IP68	•	•	•	•	•	•	•
	IP69K	•	•	•	•	•	•	•
	speciální							•
Vlastnosti:								
	maximální spínací frekvence (kHz)	5	2	10	5	5	5	5
	analogový výstup	•	•	•				•
	přípustný vnější tlak statický/dynamický (MPa)	50		50				50
	pracovní teplota min./max. (°C)	-120	-40/+100	-25/+230	-30/100	-60/+250		
	pracovní napětí min./max (V DC)	10/55	8,2/250	10/320	24	10/300		
	pracovní napětí min./max (V AC)	10/230	2/250	20/260	220	20/250		
	indikace přerušení vodiče	•	•	•	•	•	•	•
	ochrana před zkratem	•	•	•	•	•	•	•
	ochrana před přepólováním	•	•	•	•	•	•	•
	elektromagnetická kompatibilita (EMC)	•	•	•	•	•	•	•
	odpovídá standardu DESINA	•						
	indikační LED	•	•	•	•	•	•	•
Služby:								
	vývoj/výroba na zakázku		•		•		•	•
	návrh a projektování systémů						•	•
	technická podpora, servis	•	•	•	•	•	•	•
	školení, poradenství	•	•	•	•	•	•	•

...odborné časopisy s tradicí



www.odbornecasopisy.cz