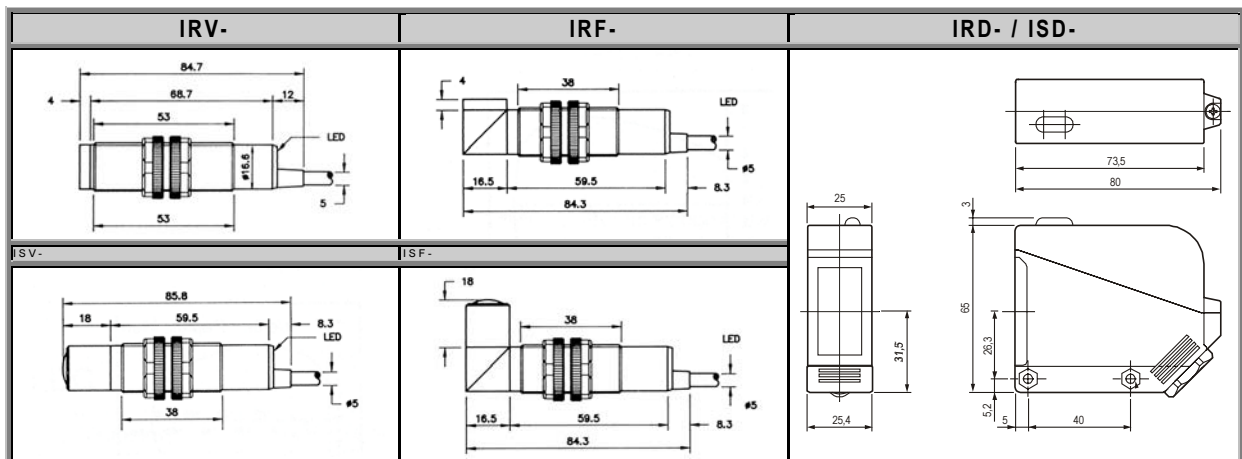


MŰSZAKI ADATOK

TÍPUS	HENGERS HÁZ								SZÖGLETES HÁZ						
	IRV-		IRF-		IRV-		IRF-		ISV-	ISF-		IRD-226	IRD-246	ISD-256	
	111	112	111	112	131	132	131	132	153	154	153				154
Üzem mód	Tárgyreflexiós		Reflexiós (MS2 prizmával)				Fénysorompó				Tárgyreflexiós	Reflexiós (MS2 prizmával)	Fény-sorompó		
Érzékelési távolság	Egyenes		90°-os fej		Egyenes		90°-os fej		Egyenes		90°-os fej		0,7 m	5 m	15 m
Érzékelési távot módosító faktorkok	KODAK fehér papír	1,0									matt fehér papír	0,8			
	fehér papír	0,8									matt fekete papír	0,4			
	aluminium	1,2 - 1,5									aluminium	1,2			
	fényes fekete	0,5									fényes fém	3,5			
	matt fekete	0,2									fa	0,4			
Tápfeszültség	10 V ... 30 V DC								24 ... 240 V AC/DC ±10%						
Áramfelvétel	25 mA								max. 3 VA						
Üzemelési frekvencia	150 Hz						30 Hz				max. 50 Hz				
Kimenet	NPN	PNP	NPN	PNP	NPN	PNP	NPN	PNP	NPN	PNP	NPN	PNP	Jelfogó váltóérintkező 250 V AC 5 A AC1 NO/NC		
	NO/NC				NO/NC				NO/NC						
Elektromos csatlakozás	3-eres vezeték								Adó	Vevő	Adó	Vevő	Sorozatkapocs, Pg 11 tömszelence		
	2 m								2-eres	4-eres	2-eres	3-eres			
Mechanikus kialakítás	Műanyag ház M 18 x 1 mm külső menet, 2 db rögzítő anyával								Fröccsöntött műanyag ház tartóval						
Védettség	IP 66														
Elektromos védettség	II. érintésvédelmi osztály														
Környezeti hőmérséklet	-25 °C ... +50 °C								-10 °C ... +65 °C						
Környezeti nedvesség	max. 70% relatív nedvesség								max. 85% relatív nedvesség						
Tömeg	90 gr				180 gr				110 gr	126 gr	198 gr				
Körvonal méret	∅ 18 x 85 mm								75 x 65 x 25 mm						



RENDELÉSI KÓD

NIRED I □ □ - □ □ □ □ - □ □

ÜZEMMÓD	KÓD	KIVITEL	KÓD	ÉRZÉKELÉSI TÁV.	KÓD	KIMENET	KÓD	TÁPFESZÜLTÉG	KÓD
Sorompó	S	∅ 18 mm henger	V 1	0,4 m	1	NPN NO/NC	1	24 ... 240 V AC/DC	1
Reflexiós	R	∅ 18 mm henger, fej 90°	F 1	0,7 m	2	PNP NO/NC	2	10 ... 30 V DC	4
		Szögletes ház	D 2	2,0 m	3	NPN NO-NC	3		
				5,0 m	4	PNP NO-NC	4		
				15 m	5	Jelfogó érintkező, NO/NC	6		