



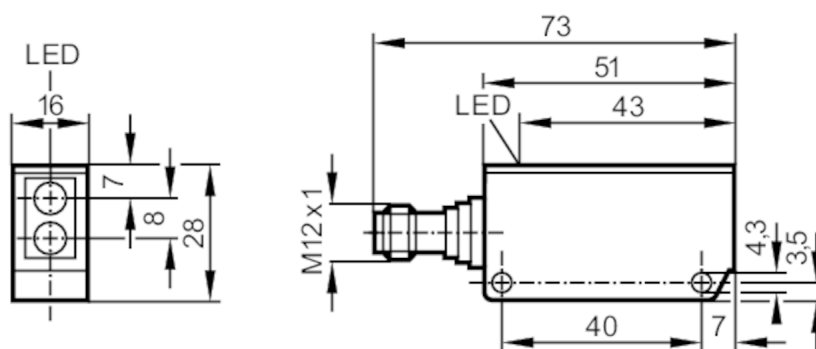
Reflexní světelný snímač

OUN-DNKG/US-100-DNO

Položka již není dostupná - archivní záznam

Náhradní artikly: OU5028

Při volbě alternativy, věnujte pozornost případným odlišnostem technických dat!

přijímač ve vrchní optice
vysílač ve spodní optice

Vlastnosti výrobku

Druh světla	Infračervené světlo
Pouzdro	Kvádrové

Oblast nasazení

Speciální vlastnosti	Reflexní snímač pro blízkou oblast
Funkční princip	Reflexní světelný snímač

Elektrická data

Provozní napětí [V]	10...50 DC
Proudový odběr [mA]	35; ((24 V))
Ochrana proti přepólování	ano
Druh světla	Infračervené světlo
Vlnová délka [Nm]	880

Výstupy

Elektrické provedení	NPN
Výstupní funkce	Spínaný na "tmu"
Max. úbytek napětí spínacího výstupu DC [V]	2,5
Trvalá proudová zatížitelnost na spínacím výstupu DC [mA]	250
Spínací frekvence DC [Hz]	160
Ochrana proti zkratu	ano
Typ ochrany proti zkratu	Taktovaný
Ochrana proti přetížení	ano

Měřicí oblast

Snímací vzdálenost [mm]	< 40; (bílý papír 200 x 200 mm)
Reflexní snímač pro blízkou oblast	ano



Reflexní světelný snímač

OUN-DNKG/US-100-DNO

Okolní podmínky		
Okolní teplota	[°C]	-25...80
Krytí		IP 67
Schválení / zkoušky		
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)		EN 60947-5-2
		EN 55011
		třída B
Mechanická data		
Pouzdro		Kvádrové
Rozměry	[mm]	28 x 16 x 51
Materiály		PPO upravené
Materiál optické čočky		sklo
Zobrazení / ovládací prvky		
Zobrazení	Spínací stav	1 x LED, žlutá
Příslušenství		
Dodané položky		Upevňovací úhelník
Upozornění		
Obsah balení		1 ks
Elektrické připojení		

konektorové provedení: 1 x M12



Připojení

