

		Design 18, plastová	Design 18, kovová
Maximální / Zaručený dosah	Difuzní	0,8 / 0,6 m	0,8 / 0,6 m
	Polarizovaný reflexní	3 / 2 m	3 / 2 m
	Reflexní	5,5 / 4 m	5,5 / 4 m
	Thru-beam	20 / 15 m	20 / 15 m
Upevnění (mm)	M18 × 1	M18 × 1	
Pouzdro K (kov), P (plast) / Rozměry Ø × D nebo Š × V × H (mm)	P / M18 × 46	K / M18 × 46	
Asistence nastavení LED (☉)	-	-	
Certifikace	CE – UL – CSA – C-TICK		
Společné parametry	Teplotní rozsah (°C): -25...+55 (-30...+60 pro XUM) / Stupeň krytí (podle IEC 60529): IP 65, IP 67 (XUK: IP 65)		

Čidla pro aplikace v --- obvodech (polovodičový výstup: tranzistor)

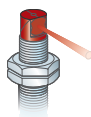
Připojení		Kabel PvR (2 m)	Konektor M12 (1)	Kabel PvR (2 m)	Konektor M12 (1)
Vysílač pro Thru-beam		XUB2AKSNL2T	XUB2AKSNM12T	XUB2BKSNL2T	XUB2BKSNM12T
Přijímač nebo V / P, 3 vodiče	Difuzní, nastavitelný	XUB5APANL2	XUB5APANM12	XUB5BPANL2	XUB5BPANM12
	PNP (1)	V	XUB5APBNL2	XUB5APBNM12	XUB5BPBNL2
	Programovatelný Z / V	-	-	-	-
Polarizovaný reflexní	Z	XUB9APANL2	XUB9APANM12	XUB9BPANL2	XUB9BPANM12
	V	XUB9APBNL2	XUB9APBNM12	XUB9BPBNL2	XUB9BPBNM12
	Programovatelný Z / V	-	-	-	-
Reflexní	Z	XUB1APANL2	XUB1APANM12	XUB1BPANL2	XUB1BPANM12
	V	XUB1APBNL2	XUB1APBNM12	XUB1BPBNL2	XUB1BPBNM12
Thru-beam	Z	XUB2APANL2R	XUB2APANM12R	XUB2BPANL2R	XUB2BPANM12R
	V	XUB2APBNL2R	XUB2APBNM12R	XUB2BPBNL2R	XUB2BPBNM12R
	Programovatelný Z / V	-	-	-	-
Meze napájecího napětí (V) včetně zvlnění		10...36	10...36	10...36	10...36
Frekvence spínání (Hz)		500	500	500	500
Společné parametry pro --- provedení		Maximální spínaný proud (mA): 100 / Jištění přetížení a zkratu (★)			

(1) Požadujete-li provedení NPN, nahraďte písmeno **P** v typovém označení písmenem **N**.

Čidla se širokým rozsahem napájecích napětí v \sim / --- obvodech 10...36 V --- / 20...264 V \sim včetně zvlnění u --- (reléový výstup; V / Z, 3 A)

Připojení		-	-	-	-
Vysílač pro Thru-beam		-	-	-	-
Přijímač nebo V / P	Difuzní	Z + V	-	-	-
	Polarizovaný reflexní	Z + V	-	-	-
	Reflexní	Z + V	-	-	-
	Thru-beam	Z + V	-	-	-
Frekvence spínání (Hz)		-	-	-	-
LED indikace stavu výstupů (☉) / Napájení (☉)		-	-	-	-

Design 18 je též ve 2vodičovém provedení se širokým rozsahem napájecích napětí \sim / --- . Kontaktujte nás na lince Zákaznického centra 382 766 333.



Hlavice 90°. Dosah: kontaktujte nás na lince Zákaznického centra. Všechna výše uvedená čidla Osiris Design 18 jsou k dispozici také s integrovanou 90° hlavicí. Pro objednání nahraďte písmeno **N** v typovém označení písmenem **W**.
Příklad: U provedení s kabelem: XUB0APSNL2 se změní na XUB0APSWL2.
U provedení s konektorem: XUB0APSNM12 se změní na XUB0APSWM12.

Příslušenství

Odrázky

			Odrázky (mm)	
XUZC24	XUZC80	XUZC50	Ø 21	XUZC21
			24 × 21	XUZC24
			Ø 31	XUZC31
			Ø 39	XUZC39
			Ø 80	XUZC80
			50 × 50	XUZC50
			100 × 100	XUZC100

Upevnění

	Držák s kulovým kloubem pro čidla a odrážku XUZC50		Ochranné pouzdro s kulovým kloubem		Týč M12 pro kulový kloub		Držák pro týč M12
Pro XUB... XUK... XUX...	XUZB2003 XUZK2003 XUZX2003	Pro XUK... XUX...	XUZK2004 XUZX2004	XUZ2001		XUZ2003	