

Miniaturowe czujniki optyczne serii OsiSense XUM ogólnego stosowania

Czujniki optyczne serii OsiSense XUM to uniwersalne miniaturowe czujniki fotoelektryczne w prostopadłościowej obudowie wykonanej z tworzywa sztucznego. Dostępne są w konfiguracjach typu nadajnik-odbiornik (bariera), refleksyjny (wymaga reflektora) oraz odbiciowy od obiektu (z funkcją tłumienia tła). Z uwagi na podłączenie dostępne są z przewodem 2m lub ze złączem konektorowym M8.

Producent	Telemecanique Sensors
Seria	OsiSense XUM
Typ produktu	Czujnik fotoelektryczny miniaturowy
Materiał	tworzywo PBT, soczewki: PMMA
Stopień ochrony	IP67
Temperatura pracy	od -30... +55°C
Przyłącze	kabel 2m lub konektor M8
Sposób działania	typu bariera, refleksyjny, odbiciowy, wielofunkcyjny
Napięcie zasilania	12-24V DC
Wymiary	33x20x10mm / 44x20x10mm

Numer katalogowy	Sposób działania	Obudowa	Zasięg	Wyjście	Funkcja wyjścia	Przyłącze
XUM2APXBL2	nadajnik-odbiornik	33x20x10mm	20m	PNP	NO/NC programowalne	kabel 2m
XUM2APXBM8	nadajnik-odbiornik	44x20x10mm	20m	PNP	NO/NC programowalne	konektor M8
XUM2ANXBL2	nadajnik-odbiornik	33x20x10mm	20m	NPN	NO/NC programowalne	kabel 2m
XUM2ANXBM8	nadajnik-odbiornik	44x20x10mm	20m	NPN	NO/NC programowalne	konektor M8
XUM2AKXBL2T	nadajnik-odbiornik	33x20x10mm	20m	-	-	kabel 2m
XUM2AKXBM8T	nadajnik-odbiornik	44x20x10mm	20m	-	-	konektor M8
XUM2APXBL2R	nadajnik-odbiornik	33x20x10mm	20m	PNP	NO/NC programowalne	kabel 2m
XUM2APXBM8R	nadajnik-odbiornik	44x20x10mm	20m	PNP	NO/NC programowalne	konektor M8
XUM2ANXBL2R	nadajnik-odbiornik	33x20x10mm	20m	NPN	NO/NC programowalne	kabel 2m
XUM2ANXBM8R	nadajnik-odbiornik	44x20x10mm	20m	NPN	NO/NC programowalne	konektor M8
XUM4APXBL2	odbiciowy	33x20x10mm	0.17m	PNP	NO/NC programowalne	kabel 2m
XUM4APXBM8	odbiciowy	44x20x10mm	0.17m	PNP	NO/NC programowalne	konektor M8
XUM4ANXBL2	odbiciowy	33x20x10mm	0.17m	NPN	NO/NC programowalne	kabel 2m
XUM4ANXBM8	odbiciowy	44x20x10mm	0.17m	NPN	NO/NC programowalne	konektor M8
XUM5APXBL2	odbiciowy	33x20x10mm	1.5m	PNP	NO/NC programowalne	kabel 2m
XUM5APXBM8	odbiciowy	44x20x10mm	1.5m	PNP	NO/NC programowalne	konektor M8
XUM5ANXBL2	odbiciowy	33x20x10mm	1.5m	NPN	NO/NC programowalne	kabel 2m
XUM6APXBL2	odbiciowy	33x20x10mm	0.8m	PNP	NO/NC programowalne	kabel 2m
XUM6APXBM8	odbiciowy	44x20x10mm	0.8m	PNP	NO/NC programowalne	konektor M8
XUM6ANXBL2	odbiciowy	33x20x10mm	0.8m	NPN	NO/NC programowalne	kabel 2m
XUM6ANXBM8	odbiciowy	44x20x10mm	0.8m	NPN	NO/NC programowalne	konektor M8
XUM8APXBL2	odbiciowy	33x20x10mm	0.2m	PNP	NO/NC programowalne	kabel 2m
XUM8APXBM8	odbiciowy	44x20x10mm	0.2m	PNP	NO/NC programowalne	konektor M8
XUM8ANXBL2	odbiciowy	33x20x10mm	0.2m	NPN	NO/NC programowalne	kabel 2m
XUM8ANXBM8	odbiciowy	44x20x10mm	0.2m	NPN	NO/NC programowalne	konektor M8
XUM9APXBL2	refleksyjny spolaryzowany	33x20x10mm	6.7m	PNP	NO/NC programowalne	kabel 2m

XUM9APXBM8	refleksyjny spolaryzowany	44x20x10mm	6.7m	PNP	NO/NC programowalne	konektor M8
XUM9ANXBL2	refleksyjny spolaryzowany	33x20x10mm	6.7m	NPN	NO/NC programowalne	kabel 2m
XUM9ANXBM8	refleksyjny spolaryzowany	44x20x10mm	6.7m	NPN	NO/NC programowalne	konektor M8

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.