

measuring light screen  
receiver  
EA5R2400XKQ

**TURCK**

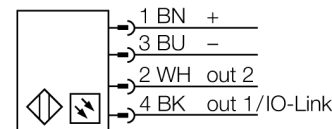
Industrial  
Automation



- 8-pinowe złącze męskie M12 x 1
- Stopień ochrony IP65
- Rozdzielczość 5 mm
- maks. zasięg 4 m
- Napięcie zasilania 18...30 VDC
- Komunikacja IO-Link i wyjście PNP (standardowo za pomocą trójnika IO-Link CSB-M1240M1280 znajdującego się w komplecie) lub wyjście analogowe 0...10 V za pomocą trójnika CSB-M1250M1280 (należy zamówić osobno)
- Przewód przedłużający do połączenia nadajnika z trójnikiem, typ DEE2R-8xxD
- 2 wyjścia PNP (tryb SIO)
- 2 wyjścia analogowe 0...10 V (tryb SIO)
- W zestawie uchwyt montażowy EZA-MBK-11 (dla wszystkich typów) i EZA-MBK-12 (tylko dla wysokości  $\geq 1050$  mm)

<b>Typ</b>	EA5R2400XKQ
Nr kat.	3015180
<b>Tryb pracy</b>	kurtyna świetlna
Optical resolution	5 mm
Max zakres wykrywania	400...4000 mm
Detection zone height	2400 mm
Temperatura pracy	-40...+70 °C
<b>Napięcie zasilania</b>	18...30VDC
Nominalny prąd zasilania DC	$\leq 375$ mA
Prąd bez obciążenia $I_0$	$\leq 400$ mA
Funkcja wyjścia	2x NO, PNP/wyjście analogowe
napięcie wyjściowe	0...10V
Rezystancja obciążenia	$\geq 2000 \Omega$
Opóźnienie załączenia	$\leq 2$ s
Czas odpowiedzi	$< 35.1$ ms
<b>Wykonanie</b>	prostokątnościenne, EZ-Array
Wymiary	45.2 x 36 x 2478 mm
Materiał obudowy	metal, AL, anodyzowane
Soczewka	tworzywo sztuczne, acrylic
Podłączenie	złącze, M12 x 1
Stopień ochrony	IP65
<b>Wskaźnik napięcia zasilania</b>	LED czerwony
Wskazanie błędu	LED czerwona (dwukolorowa dioda LED)
Wskaźnik wzmożenia	LED czerwony

Schemat podłączenia



Zasada działania

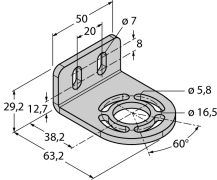
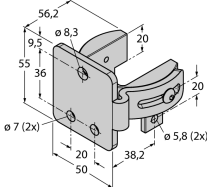
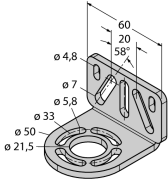
Kurtyna pomiarowa serii EZ-Array nadaje się idealnie do pomiaru rozmiarów, wykrywania krawędzi, centrowania, kontroli zwisu i detekcji otworów, jak również zliczania elementów. Ta dwuelementowa kurtyna świetlna charakteryzuje się prostą procedurą instalacji. Elektronika przetwornika znajduje się w obudowie odbiornika i może być konfigurowana m.in. za pomocą 6 przełączników konfiguracyjnych. W specjalnych przypadkach możliwa jest też konfiguracja za pomocą komputera PC i dołączonego oprogramowania. W celu synchronizacji nadajnika z odbiornikiem należy razem połączyć jedną żyłę przewodów z obu urządzeń.

measuring light screen  
receiver  
EA5R2400XKQ

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Akcesoria montażowe**

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
EZA-MBK-11	3071470	Element montażowy, czarny, stalowy dla kurtyn EZ-ARRAY i EZ-SCREEN (standardowych i kaskadowych 14 i 30 mm).	
EZA-MBK-12	3071756	Element montażowy, czarny, stalowy dla kurtyn EZ-ARRAY i EZ-SCREEN (standardowych i kaskadowych 14 i 30 mm).	
EZA-MBK-20	3072587	Element montażowy, czarny, stalowy dla kurtyn EZ-ARRAY i EZ-SCREEN (standardowych 14 i 30 mm).	

**Akcesoria - okablowanie**

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
CSB-M1250M1280	3013879	Trójnik typu Y, PVC, czarny, 2x 8-pinowe złącza żeńskie M12 x 1, 1x 5-pinowe złącze męskie M12 x 1	
DEE2R-88D	3072635	Przewód podłączeniowy, PVC, żółty, długość: 2,44 m, złącze żeńskie M12 x 1 - złącze męskie M12 x 1, 8-pinowe	

**Akcesoria - funkcja**

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
USB-2-IOL-0002	6825482	Master IO-Link ze zintegrowanym portem USB	