

Jednocestná optická závora, přijímač

Objednací kód: L-ILS 95/44 E-L.1



Rozsah dodávky jednocestného systému: **Přijímač**

Hlášení před výpadkem: **Ne**

Max. výstupní proud (mA): **100**

Analogový výstup 0 V ... 10 V: **Ne**

Analogový výstup 4 mA ... 20 mA: **Ne**

S ostatními analogovými výstupy: **Ne**

S komunikačním analogovým rozhraním: **Ne**

S komunikačním rozhraním CANOpen: **Ne**

S komunikačním rozhraním Ethernet: **Ne**

S komunikačním rozhraním PROFIBUS: **Ne**

S komunikačním rozhraním RS 422: **Ne**

S komunikačním rozhraním SSD: **Ne**

Počet polovodičových výstupů se signalizační funkcí: **3**

Typ spínacího výstupu: **PNP**

Třída provozní bezpečnosti: **Třída ochrany 2**

Šířka senzoru (mm): **17**

Výška senzoru (mm): **66**

Režim snímání: **Spínání na světlo**

Materiál pouzdra: **Kov**

Čas odezvy (ms): **5**

Frekvence spínání (Hz): **1**

S blokadou opakovaného startu: **Ne**

Otevřený úhel (°):

S časovou funkcí: **Ne**

Odrážka součástí dodávky: **Ne**

Analogový výstup 0 mA ... 20 mA: **Ne**

Analogový výstup -10 V ... +10 V: **Ne**

Proces nastavení:

S komunikačním rozhraním AS-Interface: **Ne**

S komunikačním rozhraním DeviceNet: **Ne**

S komunikačním rozhraním INTERBUS: **Ne**

S komunikačním rozhraním RS 232: **Ne**

S komunikačním rozhraním RS 485: **Ne**

S komunikačním rozhraním SSI: **Ne**

Počet kontaktů napájených výstupů se signalizační funkcí:

Typ spínací funkce:

Ochrana před explozí - kategorie pro plyn:

Průměr senzoru (mm):

Délka senzoru (mm): **35**

Materiál optické plochy: **Sklo**

Max. výstupní proud na chráněném výstupu (mA):

Rozsah přenosu bezpečnostního pole (m):

Bezpečnostní typ podle IEC 61496-1:

Vhodné pro bezpečnostní funkce: **Ne**

Příslušenství