

SENSORES ÓPTICOS POR BARREIRA - CORPO PLÁSTICO

LINHA STANDARD - CABO

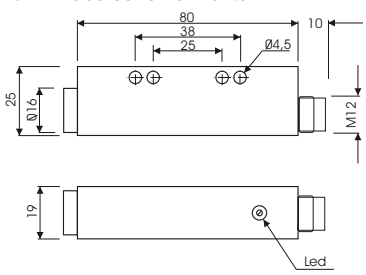
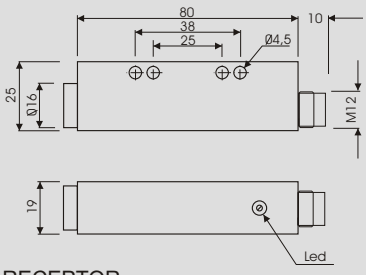
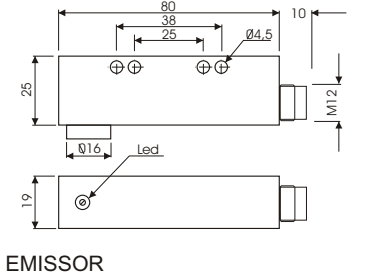
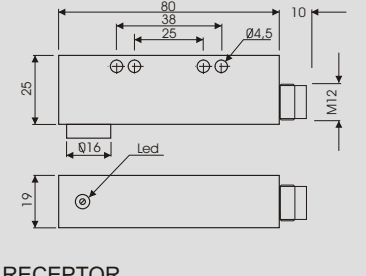
EO-RO

Distância de comutação Sn (m)	Dimensões	Conexão	Material do invólucro	Tipos de saídas	Tensão/Frequência de comutação	Código	Opções
10	<p>19R - Face sensível frontal</p>	1 - Cabo standard	Plástico(P)	DC	10...30 VDC 100 Hz	EO10-19R1P	
10	<p>EMISSOR</p> <p>19R - Face sensível frontal</p>	1 - Cabo standard	Plástico(P)	DC	10...30 VDC 100 Hz	RO10-19R1P**	** P2 - 2 saídas PNP antivalentes PA - 1 saída PNP aberta (NA) PF - 1 saída PNP fechada (NF) D2 - 2 saídas NPN antivalentes DA - 1 saída NPN aberta (NA) DF - 1 saída NPN fechada (NF)
10	<p>RECEPTOR</p> <p>19R - Face sensível lateral</p>	1 - Cabo standard	Plástico(P)	DC	10...30 VDC 100 Hz	EO10-19R1P	
10	<p>EMISSOR</p> <p>19R - Face sensível lateral</p>	1 - Cabo standard	Plástico(P)	DC	10...30 VDC 100 Hz	RO10-19R1P**	** P2 - 2 saídas PNP antivalentes PA - 1 saída PNP aberta (NA) PF - 1 saída PNP fechada (NF) D2 - 2 saídas NPN antivalentes DA - 1 saída NPN aberta (NA) DF - 1 saída NPN fechada (NF)
	<p>RECEPTOR</p>						

SENSORES ÓPTICOS POR BARREIRA - CORPO PLÁSTICO

LINHA STANDARD - CONECTOR M12

EO-RO

Distância de comutação Sn (m)	Dimensões	Conexão	Material do invólucro	Tipos de saídas	Tensão/Frequência de comutação	Código	
10	<p>19R - Face sensível frontal</p>  <p>EMISSION</p>	3 Conector M12	Plástico(P)	DC	10...30 VDC 100 Hz	EO10-19R3P	
10	<p>19R - Face sensível frontal</p>  <p>RECEPTOR</p>	3 Conector M12	Plástico(P)	DC	10...30 VDC 100 Hz	RO10-19R3P**	** P2 - 2 saídas PNP antivalentes PA - 1 saída PNP aberta (NA) PF - 1 saída PNP fechada (NF) D2 - 2 saídas NPN antivalentes DA - 1 saída NPN aberta (NA) DF - 1 saída NPN fechada (NF)
10	<p>19R - Face sensível lateral</p>  <p>EMISSION</p>	3 Conector M12	Plástico(P)	DC	10...30 VDC 100 Hz	EO10-19R3P	
10	<p>19R - Face sensível lateral</p>  <p>RECEPTOR</p>	3 Conector M12	Plástico(P)	DC	10...30 VDC 100 Hz	RO10-19R3P**	** P2 - 2 saídas PNP antivalentes PA - 1 saída PNP aberta (NA) PF - 1 saída PNP fechada (NF) D2 - 2 saídas NPN antivalentes DA - 1 saída NPN aberta (NA) DF - 1 saída NPN fechada (NF)