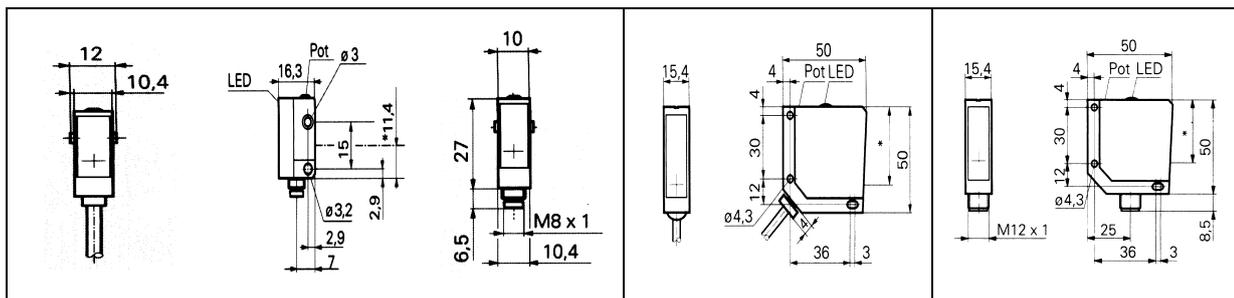


# FOTOCELLE LASER A FILO E CONNETTORE C.C.

TIPO

TASTEGGIO DIRETTO



PNP-NO/NC	OHDK10P5101	OHDK10P5101/S35A	OHDM16P5001	OHDM16P5001/S14
NPN-NO/NC	OHDK10N5101	OHDK10N5101/S35A	OHDM16N5001	OHDM16N5001/S14

MODELLO	SOPPRESSIONE DELLO SFONDO			
RANGE OPERATIVO REGOLABILE (mm)	20 - 100		25 - 300	
TENSIONE ALIMENTAZIONE	10 - 30 Vdc			
PUNTO FOCALE (mm)	40		80	
DIAMETRO SPOT (mm)	0,2		0,1	
FONTE DI LUCE	DIODO LUCE ROSSA LASER 675 nm			
CORRENTE MASSIMA DI CARICO	100 mA			
CADUTA DI TENSIONE	< 1,8 Vdc			
ASSORBIMENTO	50 mA			
REGOLAZIONE DI SENSIBILITA'	5 GIRI MECCANICI POTENZIOMETRO		8 GIRI MECCANICI POTENZIOMETRO	
TEMPO DI RISPOSTA	< 0,5 ms		< 0,6 ms	
PROTEZIONE AL CORTO CIRCUITO	SI			
LED DI SEGNALAZIONE	SI			
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	- 10° / + 50° C			
GRADO DI PROTEZIONE	IP65		IP67	
CUSTODIA	NITRILE ACRILICO/ESTERE ACRILICO/STIROLO		PRESSOFUSIONE DI ZINCO	
CONNESSIONE	CAVO 2 mt	CONNETTORE M8	CAVO 2 mt	CONNETTORE M12

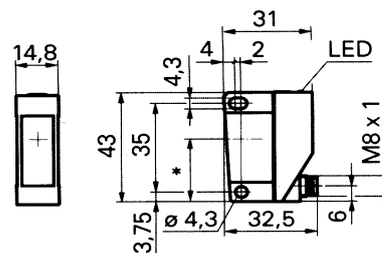
## SCHEMI COLLEGAMENTO



# FOTOCELLE LASER A CONNETTORE C.C.

TIPO

TASTEGGIO DIRETTO



PNP-NO/NC

OHDK14P5101-S35

MODELLO	SOPPRESSIONE DELLO SFONDO
RANGE OPERATIVO REGOLABILE (mm)	20 - 350
TENSIONE ALIMENTAZIONE	10 - 30 Vdc
PUNTO FOCALE (mm)	100
DIAMETRO SPOT (mm)	0,2
FORTE DI LUCE	DIODO LUCE ROSSA LASER 670 nm
CORRENTE MASSIMA DI CARICO	100 mA
CADUTA DI TENSIONE	< 1,8 Vdc
ASSORBIMENTO	50 mA
REGOLAZIONE DI SENSIBILITA'	9 GIRI MECCANICI POTENZIOMETRO
TEMPO DI RISPOSTA	< 0,5 ms
PROTEZIONE AL CORTO CIRCUITO	SI
LED DI SEGNALAZIONE	SI
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	- 10° / + 50° C
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
CUSTODIA	NITRILE ACRILICO/ESTERE ACRILICO/STIROLO
CONNESSIONE	CONNETTORE M8

## SCHEMI COLLEGAMENTO

PNP

