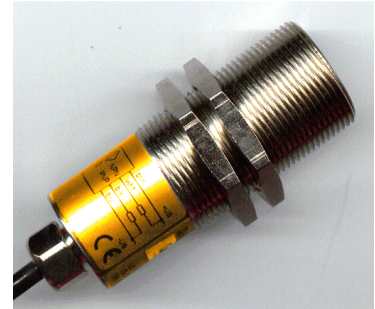
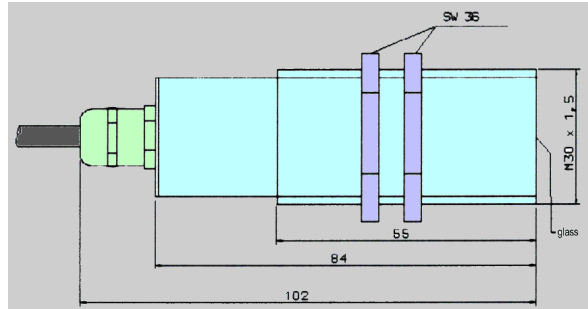


CLIENTE:	COMMESSA	REVISIONE
LOCALITA':	SPEC. FAE	
IMPIANTO:		
File	SPM30f	Documento aziendale - La Società 'tutelera' i propri diritti a termini di Legge



Fotosensore Digitale SPM-30-1000-1..2X



- **Protezione**
- **Distanza di intervento**
- **Frequenza di lavoro**

IP 68
1000 mm fissa
100 Hz

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

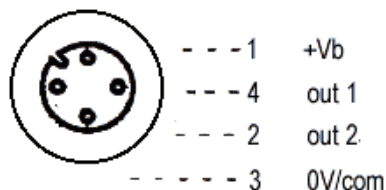
Alimentazione	10...36 V cc
Protezione elettrica	inversione polarità
Consumo	30 mA
Uscita	PNP/NPN
Corrente di uscita	200 mA
Protezione elettrica	corto circuito
Frequenza di lavoro	100 Hz
Tempo di risposta	5 ms
Spia di funzionamento	LED frontale, rosso
Ritardo all'accensione	50 ms

CARATTERISTICHE OTTICHE

Distanza di intervento	1000 mm, fissa
Materiale riferimento	polistirolo
Sorgente infrarossa	880 nm, impulsi
Isteresi	10% del campo
Angolo visuale	17° ca.
luce alogena max	3000 lux
luce solare max	10000 lux

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Custodia	M30x1.5
Materiale	ottone nichelato
Protezione	IP68
Peso	350 g
Cavo	4 x 0.25 PUR
Distanza max	100 m
Campo di temperatura	-30°C...+70°C
Temperatura magazz.	-40°C...+80°C



SIGLA di ORDINAZIONE SPM-30-1000-.....

NPN N.C.	172X
NPN N.A.	152X
NPN antivalente	112X
PNP N.C.	182X
PNP N.A.	162X
PNP antivalente	122X
PNP N.C.+NPN N.A.	1112X
PNP N.A.+NPN N.C..	1102X

formato
A4
portr.

dimens.
210x297

mod.
FA4D00

Tipo			
Tipo			
Tipo			
Tipo	SPM-30-1000-1..2X	uscita connettore 4 poli M12 / cavo 4p	1000 mm 100 Hz