

## S300-PR DC

Kompakt Maxi fotocelle med DC-udgang

S300-PR-2-B01-OC

Pol Retro Reflekterende PNP/NPN-terminalblok

- Lang detektionsafstand
- M12-kontakt eller plintanslutning
- Temperaturområde -40° til +55°C
- AC og DC versioner
- IP67



### PRODUKTBESKRIVELSE

Den avancerede serie af S300 maxi-fotoelektriske sensorer er den bedste løsning til kritiske applikationer takket være den fremragende ydeevne og modstanden mod de barske brugsforhold. Serien tilbyder en bred vifte af modeller og optiske funktioner, der er i stand til at opfylde de mest krævende kundebehov. S300-serien fås i 4 forskellige modeller med optisk gennemstrålefunktion op til 60m, polariseret retroreflekterende ved 20m, diffus nærhed ved 3m og baggrundsdæmpning ved 2,5m. Alle modeller fås med både Vdc fra 10 til 30V og Vac/Vdc frispænding fra 24 til 240V, også med tidsfunktionsversion og afdugningssystem.

Funktioner og fordele:

- Enkel og komplet brugergrænseflade til timingfunktioner: nem og hurtig indstilling.
- Drejelig forbindelsesblok: For at forbedre installationsevnen og tilpasse sensoren til maskinens mekaniske dele.
- Sensorhus i kun én struktur med fiberbelastning: For at forbedre husets sejhed og garantere anlæggets pålidelighed.
- Fremragende betjeningsafstand: for at garantere høj anvendelsesfleksibilitet.
- ALARM-output og TEST-input: for at forbedre både pålideligheden og procesproduktionen af anlægget og undgå at stoppe anlægget.
- Afdugningssystem: for at undgå linsekondensering og for at forbedre både pålideligheden og procesproduktionen af anlægget.

Ansøgninger:

- Automatiske maskiner
- Transportlinjer
- Træbearbejdningsmaskiner
- Automatiske lagre

### SPECIFIKATIONER

<b>Dimension (mm)</b>	25 x 100 x 70
<b>Distance max</b>	22000 mm
<b>Distance min.</b>	100 mm
<b>Elektrisk tilslutning</b>	Klemme
<b>Forsyningsspænding</b>	10-30 V DC
<b>Fotocelleteknik</b>	Mod polariseret reflektor
<b>Frekvens</b>	500 Hz

