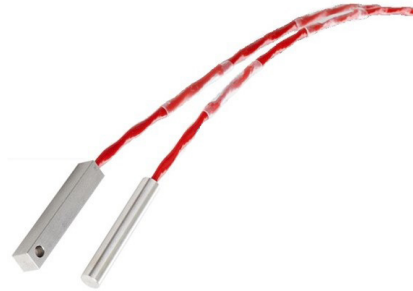


## LIST externe temperatuursensor

Externe temperatuursensoren met een vaste kabellengte van 1, 5 en 10 meter. Zowel in rond als in vierkante uitvoering. De vierkante sensoren hebben tevens een 8 mm gat voor bevestigingsdoeleinden.



- Ideaal voor object bewaking of kleine ruimtes waarbij maar enkele sensoren nodig zijn
- Meetgevoeligheid van 0,1 °C
- Meetbereik van -40 °C tot 120°C
- Differentiaal en maximaal meting
- IP64

### Specificaties

	LIST externe temperatuursensor ESD-A5-EL-05 (vierkant) BLS132	LIST externe temperatuursensor ESD-A5-EL-01 (vierkant) BLS135	LIST externe temperatuursensor ESD-A5-EL-10 (vierkant) BLS136	LIST externe temperatuursensor ESD-A5-RL-1 (rond) BLS137	LIST externe temperatuursensor ESD-A5-RL-05 (rond) BLS138	LIST externe temperatuursensor ESD-A5-RL-10 (rond) BLS139
--	---	---	---	--	---	---

Productafmetingen en omgevingslimieten						
Bedrijfstemperatuur (min. - max.)	-40 tot 120°C	-40 tot 120°C	-40 tot 120°C	-40 tot 120°C	-40 tot 120°C	-40 tot 120°C
Beschermingsgraad	Sensor IP64	Sensor IP64	Sensor IP64	Sensor IP64	Sensor IP64	Sensor IP64

Mechanische eigenschappen						
Sensor uitvoering	Vierkant	Vierkant	Vierkant	Rond	Rond	Rond
Materiaal sensorbehuizing	Material no. 1.4571 (DIN EN X6 CrNiMoTi 17-12-2)	Material no. 1.4571 (DIN EN X6 CrNiMoTi 17-12-2)	Material no. 1.4571 (DIN EN X6 CrNiMoTi 17-12-2)	Material no. 1.4571 (DIN EN X6 CrNiMoTi 17-12-2)	Material no. 1.4571 (DIN EN X6 CrNiMoTi 17-12-2)	Material no. 1.4571 (DIN EN X6 CrNiMoTi 17-12-2)
Lengte aansluitkabel	5 m	1 m	10 m	1 m	5 m	10 m
Kabelmantel	FEP	FEP	FEP	FEP	FEP	FEP

Elektrische eigenschappen						
Gebrijtsspanning	5 V	5 V	5 V	5 V	5 V	5 V
Voedingsbron	Via (P)SCU800	Via (P)SCU800	Via (P)SCU800	Via (P)SCU800	Via (P)SCU800	Via (P)SCU800

Normering						
Goedgekeurd volgens	EN54-22	EN54-22	EN54-22	EN54-22	EN54-22	EN54-22

