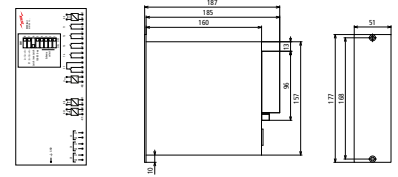


**DSRT DD FS AAAA (782 051)**



Maßbild DSRT DD FS AAAA

Erfassungsgerät DSRT DD FS .... für Lichterfassung (Faseroptischer Sensor DSRT FS).

Typ	DSRT DD FS AAAA
Art.-Nr.	782 051
Min. / max. Spannung (U <sub>N</sub> )	92-265 V AC / DC
Frequenz	50 / 60 Hz
Störlichtbogenlöszeit (t <sub>mtA</sub> )	< 3-4 ms mit DSRT QD II
Schutzart (Vorderseite)	IP 50
Schutzart (Rückseite)	IP 20
Abmessung Frontplatte (h x b )	177 x 52 mm
Einbaumaß (h x b x d)	157 x 45 x 164 mm
Sensoreingänge	S1, S2, S3 (pro Kanal Anschluss eines faseroptischen Sensors (DSRT FS) möglich)
Binäre Eingänge	24 V DC, 3 mA (BI1, BI2)
Auslöserelais	bis 250 V AC/DC 5 A (T1, T2, T3, T4)
Binärer Ausgang	24 V DC 20 mA (B01)
Betriebstemperatur (T <sub>U</sub> )	-35 °C ... +70 °C
Auslösezeit Relais	7 ms
Zulassungen	VdS

Stammdaten	
Nettogewicht	851.000 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85364900
GTIN (EAN)	4013364245853
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.