



NITTAN

EVOLUTION

EVC-DP Konventionel DB. Optisk Detektor

TD-EVC-DP-01

Februar 2007

Side 1 of 1

TEKNISK DATABLAD

Type Nr.	-	-	-	-	-	-	EVC-DP
Beskrivelse	-	-	-	-	-	-	Konventionel Evolution DB. Optisk Detektor.
Computer Reference Nr.	-	-	-	-	-	-	F02J82205

Teknisk Specifikationer:-

Sensor Metode	-	-	-	-	-	-	Optisk
Sensor Element	-	-	-	-	-	-	2 x lys afgivende Diode
Drift Spænding	-	-	-	-	-	-	16V d.c. to 28V d.c.
System Spænding	-	-	-	-	-	-	24V d.c.
Hvile Strøm	-	-	-	-	-	-	40µA ved 24v
Alarm Strøm	-	-	-	-	-	-	50mA ved 24v
Strøm for ekstern lysdiode indikator	-	-	-	-	-	-	5mA
Drifts Temperatur	-	-	-	-	-	-	- 10°C to + 55°C
Opbevarings Temperatur	-	-	-	-	-	-	- 20°C to + 60°C
Charging Time	-	-	-	-	-	-	1 minut i Ren Luft
Relative fugtighed	-	-	-	-	-	-	≤ RH95% ikke kondenserende.
Kapslings Klasse	-	-	-	-	-	-	IP42
Materiale	-	-	-	-	-	-	ABS/PC aluminium
Dimensioner	-	-	-	-	-	-	Ø104mm x 33mm (Sensor hoved) Ø104mm x 48mm (Sensor hoved og STB-4)
vægt	-	-	-	-	-	-	118g (Sensor hoved) 183g (Sensor hoved og STB-4 sokkel)
Standard	-	-	-	-	-	-	EN54-7: 2000
CE mærket	-	-	-	-	-	-	Ja
Standarder / Certifiering	-	-	-	-	-	-	EN54-7: 2000

