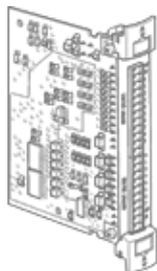


# Module E/S TOR SPC200-DIO

N° de pièce: 170179

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protection sorties	électronique Courant de déclenchement max. 2 A par le total de toutes les sorties
Protection alim. capteur	électronique
Temps de réponse sortie	1,5 ms
Nombre de sorties TOR	8
Nombre d'entrées TOR	10
Types de sorties	selon IEC 61131-2 logique positive (PNP) Séparation galvanique
Type d'entrées	selon IEC 61131-2 logique positive (PNP) sans séparation galvanique
Temps de correction des entrées	5 ms
Tension de service nominal DC sorties	24 V
Alimentation du capteur	0,5 A issu de l'alimentation interne
Consommation de courant entrée	8 mA
Courant admissible par sortie	250 mA
Consommation de courant typique module	50 mA
Plage de tensions admissibles sorties	+/- 25 %
Poids du produit	62 g
Connexion électrique sorties	Barrette de fixation à 10 pôles
Connexion électrique entrées	Barrette de fixation à 12 pôles
Emplacement de montage	à partir de 3 et plus