



Hoofd

Range of product	Modicon X80
Product or component type	Mastermodule
AS-interfaceprofiel	M4 master profiel S7.3 slave profiel S7.A.7 slave profiel S7.A.A slave profiel S7.A.8 slave profiel S7.A.9 slave profiel S6.0.X slave profiel
Adressering	Standaard en verlengd

Complementair

Cyclustijd	5 Ms voor 31 10 ms voor 62
Elektrische aansluiting	1 mannelijke connector SUB-D, 3 pennen
Aantal slaves	124 server device(s) for discrete inputs en outputs - standaard 124 server device(s) for analoge inputs en outputs - standaard 496 server device(s) for discrete inputs en outputs - verlengd 124 server device(s) for analoge inputs en outputs - verlengd
Maximale kabelafstand tussen apparaten	100 M 200 M lijnuitbreiding 300 M 2 repeaters 500 m 2 repeaters en de master in het midden
Lokale signalering	Voor module actief (RUN): 1 LED (groen) Voor modulefout (ERR): 1 LED (rood) Voor geeft de groep van 31 slaves weer (A/B): 1 LED (groen) Voor fout I/O module (I/O): 1 LED (rood) Voor diagnostische gegevens van de AS-Interface en elke slave: 32 leds Voor ASI stroom: 1 LED (groen) Voor storing: 1 LED (rood)
Stroomverbruik	160 mA bij 3.3 V DC
Formaat module	Standaard
Net weight	0,34 kg

Omgeving

Richtlijnen	2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit 2014/34/EU - ATEX-richtlijn
Productcertificaten	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Scheepvaart[RETURN]UR zone 2/22[RETURN]IECEx zone 2/22
Normen	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 en type 2 EN/IEC 61850-3, locatie G EN/IEC 60079-0
Milieu-eigenschappen	Gevaarlijke situatie
Milieu-eigenschappen	Gevaarlijke situatie klasse I afdeling 2
Ambient air temperature for operation	0...60 °C

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en niet te worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Ambient air temperature for storage	-40...70 °C
IP-beschermingsgraad	IP20

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,4 cm
Package 1 Width	11,0 cm
Package 1 Length	12,7 cm
Package 1 Weight	210,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	3,2 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu Profiel	Milieuprofiel Van Het Product
Circulair Profiel	Informatie Over Einde Levensduur
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------