

## Allgemeines

### 1.3 Bestelldaten

<https://www.jd-rep.com/kontakt.html>


Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	<b>Digitale Eingänge</b>	
X20DI9371	X20 Digitales Eingangsmodul, 12 Eingänge, 24 VDC, Sink, Eingangsfiler parametrierbar, 1-Leitertechnik	
X20cDI9371	X20 Digitales Eingangsmodul, beschichtet, 12 Eingänge, 24 VDC, Sink, Eingangsfiler parametrierbar, 1-Leitertechnik	
	<b>Erforderliches Zubehör</b>	
	<b>Busmodule</b>	
X20BM11	X20 Busmodul, 24 VDC codiert, interne I/O-Versorgung durchverbunden	
X20BM15	X20 Busmodul, mit Knotennummernschalter, 24 VDC codiert, interne I/O-Versorgung durchverbunden	
X20cBM11	X20 Busmodul, beschichtet, 24 VDC codiert, interne I/O-Versorgung durchverbunden	
	<b>Feldklemmen</b>	
X20TB12	X20 Feldklemme, 12-polig, 24 VDC codiert	

Tabelle 1: X20DI9371, X20cDI9371 - Bestelldaten

### 1.4 Modulbeschreibung

Das Modul ist mit 12 Eingängen in 1-Leitertechnik ausgestattet. Die Eingänge des Moduls sind für Sink-Beschaltung ausgelegt.

Funktionen:

- [Digitale Eingänge](#)

#### Digitale Eingänge

Die digitalen Eingänge sind mit einem Eingangsfiler mit parametrierbarer Eingangsverzögerung ausgerüstet.