

MODULO CONN. FRONT.(ANAL.4X8I/O) S7-1500
 modulo connettore frontale con 4 x 16 poli connessione IDC per analogiche unità I/O dell'S7-1500 a 40 poli alimentazione di potenziale tramite elemento di alimentazione



Sistema di destinazione	SIMATIC S7-1500
idoneità all'impiego	Unità I/O analogiche
designazione del tipo di prodotto	Collegamento completamente modulare
denominazione del prodotto	Modulo connettore frontale

Dati di funzionamento	
Tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • con DC / valore nominale • valore nominale • con DC / max. 	<p>24 V</p> <p>24 V</p> <p>60 V</p>
Corrente permanente / con DC / per ogni contatto ad innesto / max.	1 A
Temperatura di esercizio	0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente / durante l'esercizio • Temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio 	<p>0 ... 60 °C</p> <p>-40 ... +70 °C</p>
Numero di poli	40; del connettore frontale
N. di articolo del produttore / del connettore di apparecchiatura / impiegabile	Prodotto sostitutivo per S7-1500 a 40 poli

Numero dei contatti ad innesto / della connessione elettrica	4
Esecuzione del collegamento elettrico / per cavo di collegamento	Connettore
Numero di poli / sull'interfaccia 1	16; del connettore IDC per il collegamento del cavo
Posizione / del morsetto di collegamento	sopra
Larghezza della punta del cacciavite	3,5 mm
Parte integrante del prodotto / necessario / Piastra terminale	No
Numero di cavi / per ogni connessione	2; Connessione per alimentazione di potenziale: combinazione di 1 o 2 conduttori fino al raggiungimento delle sezioni totali specificate in un puntalino comune.
Tipo di sezioni di conduttore collegabili / filo rigido	No
Sezione di conduttore collegabile <ul style="list-style-type: none"> • con conduttore flessibile / con lavorazione dell'estremità del conduttore 	Alimentazione di tensione tramite elemento di alimentazione dell'unità
Lunghezza cavo / max.	30 m; tra modulo connettore frontale e modulo di connessione
Tipo di montaggio	Montaggio diretto
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	2
Esecuzione testata secondo il tipo di protezione antideflagrante / EEx e	No
Certificato di idoneità / Omologazione cULus	Sì
codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009	X
Materiale / del corpo isolante	Altro
Colore / della custodia	nero
Caratteristica del prodotto / trasparente	No
peso netto	0,099 kg
Ultima modifica:	20/07/2020