

S7-1500 CONN.FRONT. 40 COND. UL/CSA 6,5M
 connettore frontale per SIMATIC S7-1500 a 40 poli (6ES7592-1AM00-0XB0) con 40 conduttori singoli 0,5 mm² tipo di conduttore UL/SCA certificato versione a vite L = 6,5 m



| | |
|-----------------------------------|--|
| Sistema di destinazione | SIMATIC S7-1500 |
| Idoneità all'impiego | Unità I/O digitali |
| designazione del tipo di prodotto | Collegamento flessibile |
| denominazione del prodotto | Connettore frontale con conduttore singolo |

Caratteristiche del prodotto, funzioni, parti integranti / generalità

| | |
|---|---|
| Tipo di connettore | 6ES7592-1AM00-0XB0 |
| Lunghezza cavo | 6,5 m |
| Esecuzione del cavo | Trefolo multinorma |
| Materiale / della guaina del cavo di collegamento | PVC |
| Colore / della guaina del cavo | blu |
| Codice colore RAL | RAL 5010 |
| Diametro esterno / della guaina del cavo | 2,2 mm; del gruppo di cavi |
| Sezione di conduttore / valore nominale | 0,5 mm ² |
| Marcatura / dei conduttori | Con numerazione progressiva da 1 a 40 in bianco, contatto dell'adattatore = numero del conduttore |
| Tipo del morsetto di collegamento | Morsetto a vite |
| Numero dei canali | 40 |
| Numero di poli | 40; del connettore frontale |

Dati di funzionamento

| | |
|--|--|
| Tensione di impiego / con DC | |
| <ul style="list-style-type: none"> • valore nominale • max. | <p>24 V</p> <p>30 V</p> |
| Corrente permanente / con carico contemporaneo di tutti i conduttori / con DC / max. ammissibile | 1,5 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio • temperatura ambiente / durante l'esercizio | <p>-30 ... +70 °C</p> <p>0 ... 60 °C</p> |
| Certificato di idoneità / Omologazione cULus | No |
| Idoneità all'interazione | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Scheda di ingressi di PLC • scheda di uscita di PLC | <p>Sì</p> <p>Sì</p> |
| Idoneità all'impiego | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Trasmissione di segnale digitale • trasmissione di segnale analogico | <p>Sì</p> <p>No</p> |
| Esecuzione del collegamento elettrico | |
| <ul style="list-style-type: none"> • lato campo • sulla custodia | <p>Altro</p> <p>Morsetti a vite</p> |
| codice di riferimento / secondo IEC 81346-2:2009 | W |
| peso netto | 2,77 kg |