Descrizione del Prodotto

Il modulo di connessione ILM62CMD20A000 fa parte della gamma PacDrive 3 di Schneider Electric. Questo modulo è progettato per interfacciarsi con il drive di alimentazione LXM62PD84A11000 e presenta un'interfaccia SERCOS III. È adatto per applicazioni come il controllo generale delle macchine, l'automazione delle macchine per l'imballaggio e la movimentazione dei materiali.

Specifiche Tecniche

- Gamma di prodotto: PacDrive 3
- **Tipo di prodotto o componente:** Modulo di connessione
- Categoria accessorio/parte separata: Accessori di connessione
- Nome breve del dispositivo: ILM
- Tensione di alimentazione nominale [Us]: 250...700 V
- Tensione del circuito di controllo [Uc]: 24 V DC (tolleranza: -20...25%)
- Corrente di ingresso: 20 A
- Soglia di controllo sovratensione: 860 V
- Corrente di uscita: 20 A
- Corrente di picco in uscita: 40 A
- Interfaccia fisica: SERCOS III
- Tipo di raffreddamento: Convezione naturale
- Categoria di sovratensione: Classe 3 conforme a IEC 61800-5-1
- Grado di protezione IP: IP20
- **Grado di inquinamento:** 2 conforme a IEC 61800-5-1
- **Dimensioni (L x P x A):** 44,5 mm x 270 mm x 310 mm
- **Peso netto:** 3 kg

Certificazioni e Conformità

- **Regolamento REACh:** Dichiarazione REACh
- **Direttiva RoHS UE:** Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
- Regolamento RoHS della Cina: Dichiarazione RoHS della Cina
- Informazioni ambientali: Profilo ambientale del prodotto
- Profilo di circolarità: Informazioni sulla fine della vita

Sostenibilità

- **Etichetta Green Premium™:** Impegno di Schneider Electric nel fornire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia
- **REACh senza SVHC:** Sì
- Senza mercurio: Sì
- Informazioni esenzioni RoHS: Sì
- Senza PVC: Sì

Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 18 mesi.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.