

SCHEMA TECNICA

Funzionalità

I DEX-3-4 sono stati progettati e realizzati per aumentare il collegamento di più ML / MCL 1/2/3/4/5 ad un DC-1-2-3-4 secondo le esigenze progettuali impiantistiche.

- Trasferisce dati in RS485
- Trasferisce l'alimentazione per i ML/MCL (1/2/3/4/5) collegati sui connettori

SPECIFICHE MECCANICHE DEX 3	
Peso	2Kg
Dimensioni (L x P x H)	(120 X 120 X 90)mm
Costruzione	IP68 Poliestere completamente resinato
Passacavi	Plastica
Cavo	70 cm cavo guaina in PVC 10 mm 3 coppie schermate
Connettori dati	Corpo in Ottone nichelato IP68 7 Poli torniti e dorati
Staffe Fissaggio	N° 2 acciaio inox

SPECIFICHE ELETTRICHE DEX 3	
Tipo connettori e Quantità	N°3 Connettori Femmina N°1 connettore Maschio



Immagine dimostrativa DEX 3

SCHEDA TECNICA

SPECIFICHE MECCANICHE DEX 4	
Peso	2,35Kg
Dimensioni (L x P x H)	(120 X 120 X 90)mm
Costruzione	IP68 Poliestere completamente resinato
Passacavi	Plastica
Cavo	70 cm cavo guaina in PVC 10 mm 3 coppie schermate
Connettori dati	Corpo in Ottone nichelato IP68 7 Poli torniti e dorati
Staffe Fissaggio	N°2 acciaio inox

SPECIFICHE ELETTRICHE DEX 4	
Tipo connettori e Quantità	N°4 Connettori Femmina N°1 connettore Maschio



Immagine dimostrativa DEX 4

SCHEMA TECNICA

Dettaglio Direttive di riferimento

2004/108/CE Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica e che abroga la direttiva 89/336/CEE
15 dicembre 2004

Dettaglio Norme applicate

EN 61000-6-2 Compatibilità elettromagnetica (EMC)
Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per gli ambienti industriali
Terza edizione, Ottobre 2006

CEI EN 55022 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione.
Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misura.
Quarta edizione, Gennaio 2009

CEI EN 61000-4-2 Compatibilità elettromagnetica (EMC)
Parte 4 : Tecniche di prova e di misura
Sezione 2 Prove di immunità a scarica elettrostatica
Pubblicazione Base EMC
Prima edizione, Settembre 1996

CEI EN 61000-4-2/A1 Compatibilità elettromagnetica (EMC)
Parte 4 : Tecniche di prova e di misura
Sezione 2 Prove di immunità a scarica elettrostatica
Pubblicazione Base EMC
Febbraio 1999

CEI EN 61000-4-2/A2 Compatibilità elettromagnetica (EMC)
Parte 4-2 : Tecniche di prova e di misura
Prove di immunità a scarica elettrostatica
Ottobre 2001

CEI EN 61000-4-3 Compatibilità Elettromagnetica (EMC).
Parte 4-3 : Tecniche di prova e di misura
Prova d'immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati
Aprile 2007

CEI EN 61000-4-4 Compatibilità Elettromagnetica (EMC).
Parte 4-4: Tecniche di prova e misura
Prova d'immunità ai transitori/treni elettrici veloci (Burst).
Pubblicazione di base EMC.
Terza edizione, Gennaio 2006

CEI EN 61000-4-4/EC Compatibilità Elettromagnetica (EMC).
Parte 4-4: Tecniche di prova e di misura
Prova d'immunità a transitori/raffiche di impulsi elettrici veloci.
Febbraio 2008 (Variante)

CEI EN 61000-4-5 Compatibilità Elettromagnetica (EMC).
Parte 4-5: Tecniche di prova e di misura - Prova d'immunità ad impulso.
Seconda edizione, Ottobre 2007

CEI EN 61000-4-6 Compatibilità Elettromagnetica (EMC).
Parte 4 - 6 : Test e Tecniche di misura
Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza
Seconda edizione, Marzo 2009