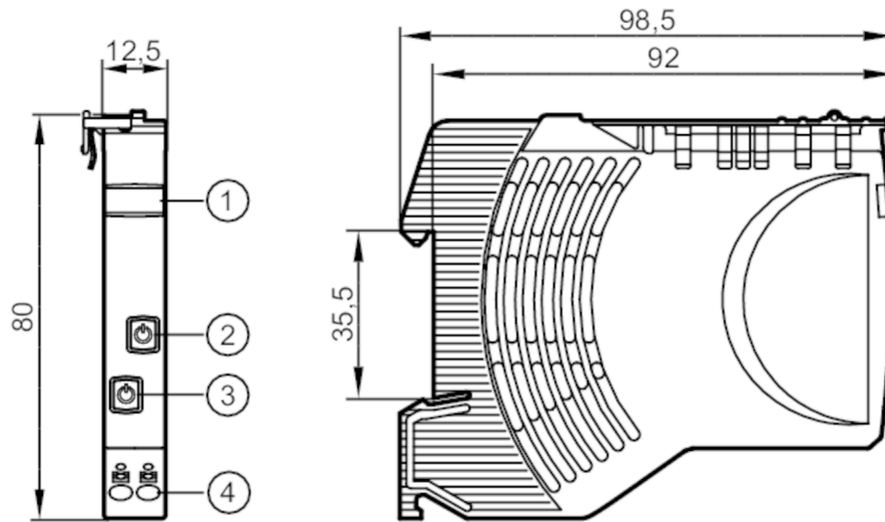


DF2216



Disjoncteur électronique

Fuse/IO-Link/24VDC/2x6A



- 1 étiquette
- 2 bouton-poussoir activé / désactivé / reset LED d'état 2
- 3 bouton-poussoir activé / désactivé / reset LED d'état 1
- 4 bornes push-in Sorties 1/2



Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	selon TBTS/TBTP
Tension nominale DC	[V]	24
Tension d'entrée DC	[V]	19,2...30
Classe de protection		III
Immunité aux coupures secteur (tension nominale 24 V DC)	[ms]	10
Courant de repos	[mA]	8
Nombre de voies		2
Courant nominal	[A]	6
Courant nominal (Fail Safe Element)	[A]	6

Sorties

Capacité de charge totale	[mF]	20
---------------------------	------	----

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...60
Température de stockage	[°C]	-40...70
Indice de protection		IP 20; (face frontale)
Degré de pollution		2

Tests / homologations

CEM	EN 61000-6-3	émission
	EN 61000-6-2	immunité aux parasites

Données mécaniques

Poids	[g]	73
-------	-----	----

DF2216



Disjoncteur électronique

Fuse/IO-Link/24VDC/2x6A

Dimensions [mm] 80 x 12,5 x 98,5

Afficheurs / éléments de service

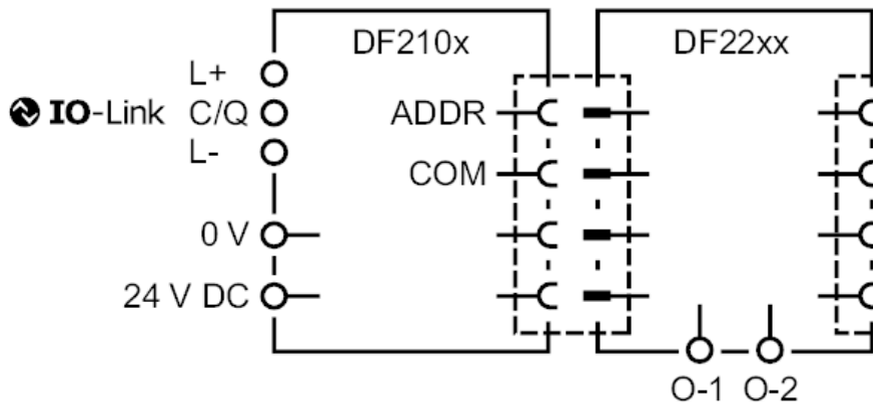
Indication	état	2 x LED, rouge / vert / orange
Éléments de service	2 x	bouton-poussoir

Raccordement électrique

bornes push-in:

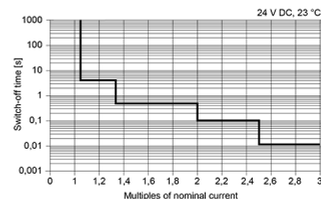
levier de contact/listeau de contact:

Raccordement



Diagrammes et courbes

caractéristique de sortie



courbe caractéristique temps/courant