

# Fiche de spécifications

## DRIW-E16, 24 V CA/CC

Page 1/6

Référence  
1101501322

EAN 4250184120308

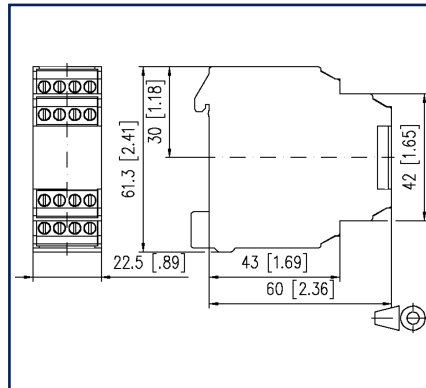
20.08.2025

Version: G

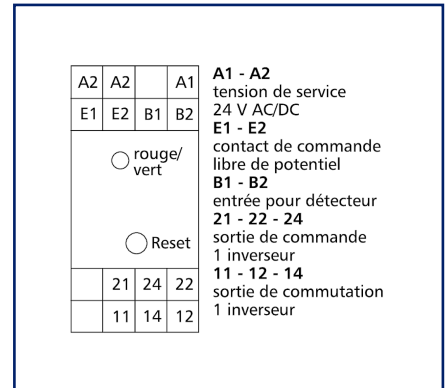
### Illustrations



Schéma dimensionnel



Raccordements



Voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

Le contrôleur de vitesse et de rupture de courroie sert à surveiller les mouvements rotatifs (sous-vitesses) sur les arbres entraînés par moteur ou par courroie. Des détecteurs de proximité inductifs sont utilisés pour détecter la vitesse. Les impulsions sur le capteur sont générées sans contact par des cames de commutation, roues crantées, disques segmentés, drapeaux de signalisation entraînés ou similaire. Le relais s'enclenche lorsque la tension de service est appliquée. La fonction de surveillance est démarrée sur les contacts E1 et E2 via le contacteur interrupteur de l'entraînement après l'écoulement de la temporisation de démarrage. Si l'entraînement est inférieur à la vitesse de coupure, le relais retombe. Une réinitialisation ou une coupure de la tension de service, le message d'erreur du contrôleur de vitesse et de rupture de courroie est remis à zéro.



# Fiche de spécifications DRIW-E16, 24 V CA/CC

Page 2/6

Référence  
1101501322

EAN 4250184120308

20.08.2025

Version: G

## Caractéristiques

Alimentation	
Tension de service	24 V CA/CC -10% ... +10%
Gamme fréquentielle	50 ... 60 Hz
Fonctionnement permanent	100 %
Temps de récupération	400 ms
Entrées	
Durée de retombée typique	85 ms
Sorties	
Contacts	2 inverseurs
Matériau du contact	AgNi
Tension de commutation (max.)	250 V
Courant continu	6 A
Fréquence de commutation	1200 cycles de fonctionnement/h
Durée de vie mécanique	1x10 <sup>7</sup> cycles de fonctionnement
Durée de vie électrique	1x10 <sup>5</sup> cycles de fonctionnement
Affichage	DEL verte, rouge
Bobine d'isolation - jeu de contacts	
Tension nominale du système d'alimentation électrique	230 / 400 V CA
Catégorie de surtension	III   II
Degré d'encrassement	2   2
Tension d'essai	4 kV   2,5 kV
Forme d'isolation	isolation basique   isolation renforcée
Boîtier	
Dimensions	
Dimension (L x H x P)	22,5 mm x 61,3 mm x 60 mm
Dimension (L x H x P)	0,886 in. x 2,413 in. x 2,362 in.
Poids	70 g
Type de montage	Rail DIN TH35
Position de montage	tout
Juxtaposition	sans espacement
Type de connexion	Borniers à vis

# Fiche de spécifications DRIW-E16, 24 V CA/CC

Page 3/6

Référence  
1101501322

EAN 4250184120308

20.08.2025

Version: G

## Caractéristiques

### Borniers

Section de raccordement solide	0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22-12
Section de raccordement multibrins	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22-12
Section de raccordement avec embout de fil	0,25 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22-12
Couple de la vis (max)	0,5 Nm
Longueur de dénudage (min)	8 mm

### Matériel

Matériau - Boîtier	Polyamid 6.6 V0
Couleur	gris
Matériau - blocs de jonction	Polyamid 6.6 V0
Matériau - Cache	Polyamid 6.6 V0

### Degré de protection selon IEC 60529

Degré de protection - boîtier (selon IEC 60529)	IP40
Degré de protection - borniers (selon IEC 60529)	IP20

### Données Climatiques

Service	
Température - Service °C	0 °C - 55 °C
Température - Service °F	32 °F - 131 °F
Humidité relative	max. 85 % non condensé
Stockage	
Température - Stockage °C	-20 °C - 70 °C
Température - Stockage °F	-4 °F - 158 °F

### Classifications

ETIM 7.0	EC001448
ETIM 8.0	EC001448
ETIM 9.0	EC001448
ETIM 10.0	EC001448

## Fiche de spécifications DRIW-E16, 24 V CA/CC

Page 4/6

Référence  
1101501322

EAN 4250184120308

20.08.2025

Version: G

### Caractéristiques

#### Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)



## Fiche de spécifications DRIW-E16, 24 V CA/CC

Page 5/6

Référence  
1101501322

EAN 4250184120308

20.08.2025

Version: G

### Accessoires

Référence	Désignation
110146	Equerre de fixation HWR
110149	Capteur à deux fils (5 à 60 V DC)
110151	Equerre de fixation HWF



**Fiche de spécifications**  
**DRIW-E16, 24 V CA/CC**

Page 6/6

Référence  
1101501322

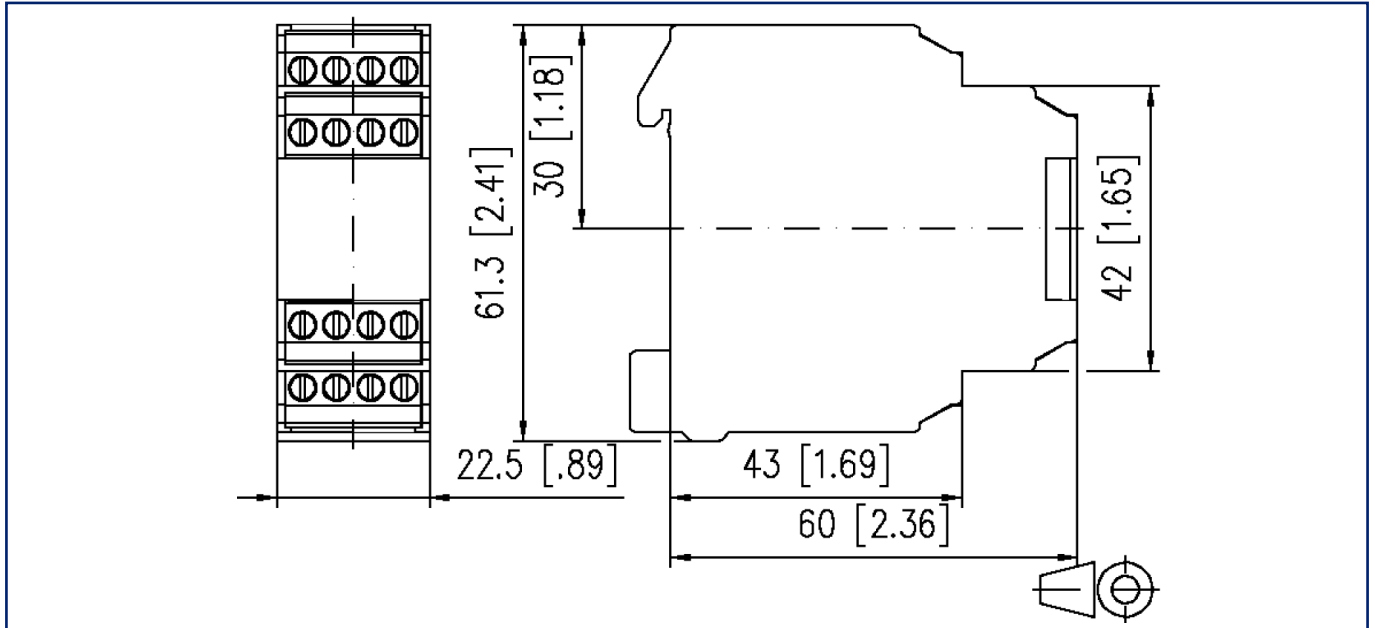
EAN 4250184120308

20.08.2025

Version: G

**Illustrations**

Schéma dimensionnel



Raccordements

A2	A2		A1	<b>A1 - A2</b> tension de service 24 V AC/DC
E1	E2	B1	B2	
<input type="radio"/> rouge/ vert				<b>B1 - B2</b> entrée pour détecteur <b>21 - 22 - 24</b> sortie de commande 1 inverseur
<input type="radio"/> Reset				
	21	24	22	<b>11 - 12 - 14</b> sortie de commutation 1 inverseur
	11	14	12	

