

**BKP-16DO-SDV541-V0-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



**Les interfaces de sortie numérique via relais servent à isoler les capteurs de terrain de la carte et/ou à adapter le fonctionnement de ces éléments à la tension requise par le DCS. Les interfaces présentent également des caractéristiques supplémentaires qui peuvent s'avérer d'une grande utilité, telles que :**

- **Redondance : les interfaces disposent de 2 connecteurs 50 pôles (AKB), pour créer une redondance.**
- **La plupart des interfaces activent un relais pour indiquer si une des deux sources d'alimentations a chuté en dessous de 12 V environ.**
- **Les cartes peuvent être montées via raccordement à vis ou à ressort.**
- **Les capteurs d'entrée peuvent être raccordés de deux manières : alimentés directement depuis la carte ou directement depuis le terrain.**

**Informations générales de commande**

Version	2 x AKB (50P)
Référence	<a href="#">2461730000</a>
Type	BKP-16DO-SDV541-V0-S
GTIN (EAN)	4050118476965
Qté.	1 pièce(s)

**BKP-16DO-SDV541-V0-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	125 mm	Profondeur (pouces)	4,921 inch
Hauteur	168 mm	Hauteur (pouces)	6,614 inch
Largeur	376 mm	Largeur (pouces)	14,803 inch
Poids net	3 875 g		

**Températures**

Température de stockage	-40...85 °C	Température de fonctionnement	-25...50 °C
-------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Données de raccordement**

Nombre de pôles (côté commande)	50 pôles mâle	Raccordement alimentation	LP 5.08mm
Raccordement côté commande	2 x AKB (50P)		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-24-22-16	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52

**Caractéristiques générales**

Fusible alimentation électrique	2 A
---------------------------------	-----

**Caractéristiques nominales sortie**

Type de relais	SIL3
----------------	------

**Coordination de l'isolation (EN50178)**

Tension d'entrée nominale	50 V AC / 70 V DC	Tension de sortie nominale	< 300 V AC
Catégorie de surtension entrée / entrée	III	Catégorie de surtension entrée/sortie	III
Catégorie de surtension sortie/sortie	III	Degré de pollution	2
Contrôle de la tension d'impulsion	6 kV	Contrôle de la rigidité électrique	1,2 kVAC
Distance entrée / sortie	≥ 5,5 mm	Distance entrée / entrée	≥ 0,3 mm
Distance sortie/sortie	≥ 5,5 mm		

**Raccordement installation**

Flexible avec embout, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Flexible, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>	Longueur de dénudage	6 mm
Plage de raccordement, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Plage de raccordement, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>	Rigide, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur max., AWG	AWG 14	Section du conducteur min., AWG	AWG 26
Type de la connexion	Raccordement vissé	souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>

**BKP-16DO-SDV541-V0-S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Raccordement alimentation**

Type de connexion	Raccordement vissé	Plage de raccordement, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, max.	6 mm <sup>2</sup>	Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Flexible, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Flexible avec embout, min.	2,5 mm <sup>2</sup>	Douilles avec embouts isolés, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur, min. AWG	AWG 12	Section du conducteur, max. AWG	AWG 26
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Longueur de dénudage	6 mm		

**Agréments**

Agréments

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**BKP-16DO-SDV541-V0-S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Dessins**

