Entrées/Sorties déportées IS1+ Module de sortie logique pour zone 1 Ex i 9475/32-04-72 N° d'art. 218063







- 4 canaux pour électrovannes et distributeurs hydrauliques Ex i jusqu'à 95 mA
- Sorties Ex ib avec surveillance des défauts de ligne et indication d'erreur et d'état à LED pour chaque canal et entrée de coupure SIL2
- Modules en zone 1 remplaçables sous tension (hot swap)

MY R. STAHL 9475F



Les modules de sorties logiques 9475/32-04-72 pour la zone 1 disposent de 4 canaux pour la commande de distributeurs hydrauliques et d'électrovannes Ex i ou de voyants lumineux. Une entrée de commande Ex i supplémentaire est appropriée pour une mise hors circuit sûre jusqu'à SIL2. Toutes les sorties sont protégées contre les courts-circuits, séparées électriquement du système et surveillées individuellement du point de vue des ruptures de fil/courts-circuits.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	1, 2
Interface Ex zone	1, 2, 21, 22
Certificat IECEx gaz	IECEx DEK 12.0070X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex ia [ib Gb] IIC T4 Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx DEK 12.0070X
IECEx protection contre l'explosion de poussières	[Ex ib Db] IIIC
Certificat ATEX gaz	DEKRA 12 ATEX0232X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX poussière	DEKRA 12 ATEX0232X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificat FMus	FM17US0332X
Certificat cFM	FM16CA0134X
Marquage cFMus	IS, Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 1, AEx/Ex ia [ib] IIC NIFW Class I,II,III, Div. 2, Groups A,B,C,D,E,F,G; T4 at Ta = 75°C See Doc. 9475 6 031 005 1
Certificats	ATEX (DEK), Brésil (ULB), Canada (FM), Chine (NEPSI), Corée (KTL), États-Unis (FM), IECEx (DEK), Inde (Peso), SIL (exida)
Homologation marine	ABS, BVIS, EU RO MR (DNV), KR, LR
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Installation	Zone 1, zone 2 et en zone sûre
Informations supplémentaires	voir certificat et mode d'emploi correspondants



Entrées/Sorties déportées IS1+ Module de sortie logique pour zone 1 Ex i 9475/32-04-72 N° d'art. 218063

ension maxim	um U _。	15,4 V						
ourant maxim		0 mA						
uissance max	imum P₀ (Ex ia)	0 mW						
Courant maxim	um I _o (Ex ib)	115,4 m/	4					
Puissance max	imum P _o (Ex ib)	1475 mV	/					
nductance inte	rne	négligeal	ole					
Capacité interr	ne max. C _i	33 nF (da	ans les tab	leaux suiva	ants, C _i est	soustrait d	e C _o)	
Inductance ma capacité max. dées	x. L _o / C _o pouvant être raccor-							
IIC	L _o [mH]	0,11	0,1	0,05	0,02	0,01	_	
	C _o [nF]	257	267	337	477	488		
	L _。 [mH]	pour con 0,05	ducteur ≤ 7	700 m (≤ 1	µH/m ; ≤ 2	200 pF/m ;	10,76 mOh	m/m)
	C _o [nF]	217	-					
IIB / IIIC	L _。 [mH]	2,9	2,0	1,0	0,5	0,05	0,02	
	C _o [nF]	1467	1767	2367	2667	2767	3157	_
		pour con	ı ducteur ≤ 2	। 2000 m (≤	ा 1 uH/m : ≤	200 pF/m	□ : 10.76 mO	hm/m)
	L。[mH]	2,0	1,0	0,5	0,002		, ,	,
	C _o [nF]	1667	2367	2667	3967		_	
Bornes de connexion		X3 1, 2 (sans sé	X3 1, 2 (sans séparation électrique, compatible 9575/22)					X3 3, 4 (avec séparation électrique, montage en parallèle possible)
Mode de prote tion	C-	Ex ia						Ex ia
Tension max.	U _o	5,1 V						
Courant max.	0	0,44 mA						
Puissance ma	x. P _o	0,5 mW						
Inductance ma capacité max. dées	x. L _v / C _o pouvant être raccor-							
IIC	L _o [mH]	100	10	2	1	0,2	0,01	
	C _o [nF]	2,195	2,595	3,295	3,695	5,495	15,995	
IIB / IIIC	L _o [mH]	100	10	2	1	0,2	0,01	
	C _o [nF]	9,995	12,995	16,995	19,995	31,995		
Tension max.	U _i							30 V
Résistance int	erne max. R _i							4940 Ω
Capacité interr	ne max. C _i	5,2 nF (d	ans les tat	oleaux ci-de	essus, C _i e	st soustrait	de C _o)	négligeable
Inductance into	erne max. L _i	négligeal	ole					négligeable
aractéristique	es électriques							
lombre de can	aux	4 (3) entr	rées Ex i ourant assig	ané de sor	tie)			
		(,	,	/			



Entrées/Sorties déportées IS1+ Module de sortie logique pour zone 1 Ex i 9475/32-04-72 Nº d'art 218063

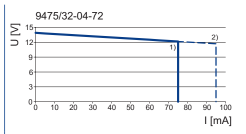
3413/32-04-12	IN	u art. 2 10005

Caractéristiques électriques			
Raccordement entrée de commande Ex i	Bornes bleues enfichables, 2 pôles, 2,5	mm², version à vis avec blo	cage
Entrée de commande Ex i X3 Bornes de connexion		X3 1, 2 (sans séparation électrique, compatible 9575/22)	X3 3, 4 (avec séparation électrique, mon- tage en parallèle possible)
	Tension de fourniture	3,3 V	
	Résistance interne	20,5 kΩ	
	Tension de commande pour toutes les sorties « ARRÊT » (« Installation ARRÊT » activé)	> 2,2 V	< 1 V
	« Fonctionnement normal » (« Installation ARRÊT » désactivé)	< 0,7 V	> 6 V
Alimentation auxiliaire			
Raccordement alimentation en énergie	BusRail types 9494		
Version de l'alimentation auxiliaire	Ex ia à sécurité intrinsèque par BusRail		
En cas de tension insuffisante	Toutes sorties « ARRÊT ».		
Courant absorbé	250 mA		
Puissance absorbée max.	6 W		
Puissance dissipée max. sorties	5,8 W		
Puissance dissipée maximum courant de service assigné	3,4 W		
Séparation électrique			
Tension d'essai isolation galvanique	selon la norme EN 60079-11		
Alimentation auxiliaire/composants du système	≥ 1500 V AC		
Module E/S / module E/S	≥ 500 V AC		
Canaux E/S/composants du système	≥ 500 V AC		
Canaux E/S / terre (liaison équipotentielle)	≥ 500 V AC		
Canaux E/S/Installation ARRÊT X3 3,4	≥ 500 V AC		
Installation ARRÊT X3 3,4 / terre (liaison équipotentielle)	≥ 500 V AC		
Entrée			
Entrée de commande	Entrée de commande Ex i X3		
Adéquation entrée de commande	Coupure jusqu'à SIL 2, low demand (CE	El61508)	
Fonction entrée de commande	« Plant STOP » pour mettre hors circuit	toutes les sorties	
Sortie			
Sortie Ex i régime nominal	12,3 V/75 mA 11,7 V/95 mA		
Résistance interne aux sorties	23,2 Ω		
Tension à vide U _a	13,8 V		



Entrées/Sorties déportées IS1+ Module de sortie logique pour zone 1 Ex i 9475/32-04-72 Nº d'art. 218063

Caractéristique de sortie 9475/32-04-72



1) 4 canaux

2) 3 canaux max.

	Avis : en cas d'exploitation avec 4 sorties et un courant résiduel > 320 mA, la sortie 4 est commandée par impulsions. Réduire le courant de charge à < 320 mA!
Données spécifiques au dispositif	
Module message de diagnostic	MARCHE ARRÊT
Surveillance des défauts de ligne	ARRÊT MARCHE MARCHE sans courant d'essai
Signal courant d'essai	0,54 0,66 mA
Comportement en cas d'erreur sortie	ARRÊT MARCHE maintenir dernière valeur
LED module besoin de maintenance	LED « M/S », bleue
LED conditions de fonctionnement	LED « RUN », verte
LED erreur de canal	LED par canal, rouge
LED d'état du canal	LED par canal, jaune
LED « Installation ARRÊT »	LED « Installation ARRÊT », jaune (toutes les sorties sont à haute impédance)
Paramètres disponibles	Type Révision logiciel Révision matériel Fabricant Numéro de série
Bit état du signal	« 1 » = sortie alimentée « 0 » = sortie haute impédance
Rupture de fil sortie	> 1 k Ω (zone de réponse 1 5 k Ω) (avec courant d'essai désactivé, visible uniquement lorsque la sortie est activée)
Court-circuit sortie	< 30 Ω (zone de réponse 30 70 Ω) (visible uniquement lorsque la sortie est activée)
Diagnostic	<u>'</u>
LED erreur globale	LED « ERR », rouge
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-40°C +75°C
Température ambiante	-40°F +167°F
Température de stockage	-40°C +80°C
Température de stockage	-40°F +176°F
Hauteur d'utilisation maximale	< 2000 m
Humidité relative maximale	95 % (sans condensation)
Choc (semi-sinusoïdale)	(CEI EN 60068-2-27) 15 g (3 chocs par axe et direction)
Vibration (sinusoïdale)	(CEI EN 60068-2-6) Gamme de fréquences 2 13,2 Hz Amplitude 1 mm (valeur de crête) Gamme de fréquences 13,2 100 Hz Amplitude d'accélération 0,7 g

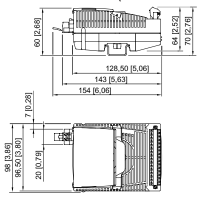


Entrées/Sorties déportées IS1+ Module de sortie logique pour zone 1 Ex i

9475/32-04-72 No d'art. 218063

Conditions ambiantes	
Compatibilité électromagnétique	Contrôle selon les normes et directives suivantes : EN 61326-1 (2006) CEI 61000-4-16, NAMUR NE 21
Avis	(Respecter le mode d'emploi)
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	IP20
Boîtier de module	Polyamide 6GF
Résistance au feu (UL 94)	V2
Classe de pollution	correspond à G3
Largeur	96,5 mm
Largeur en pouce	3,8 in
Hauteur	67 mm
Longueur	128 mm
Longueur en pouces	5,04 in
Profondeur de montage pouces	2,64 in
Poids	275 g
Poids	0,61 lb
Montage / Installation	
Type de montage	sur rail DIN NS 35/15 (DIN EN 60715)
Position de montage	à la verticale à l'horizontale

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications



Accessoires

Borne enfichable		Nº d'art.
3 Proposition of the second	2,5 mm² avec blocage, à 16 pôles, raccord à vis, bleue, pour le raccordement des signaux de terrain à des modules E/S, pour circuits de courant de terrain à sécurité intrinsèque Inscription : 1 16 Attention : deuxième borne requise en plus pour le module E/S séries 9470 et 9482 Inscription : 17 32	162702



Entrées/Sorties déportées IS1+ Module de sortie logique pour zone 1 Ex i

9475/32-04-72 No d'art. 218063

insemble de vis		Nº d'art.
	Nombre de supports dans le kit : 8 Les vis (n° d'art. 275516) sont à commander séparément !	
	mentaire, ils assurent la stabilité mécanique des différents modules. Pour la fixation de : tous les modules E/S, exceptés 9477/12 et 9478	
	4,0 g max.), il est possible d'utiliser les supports antivibrations 9490 comme mesure supplé-	
	En cas d'installation dans des environnements présentant des vibrations extrêmes (> 0,7 g et	271920
it de supports an	tivibrations	Nº d'art.
Mod No XI	« FB Addr Mod No » pour borne enfichable, 26 pièces par feuille	162788
Bande d'inscription		Nº d'art.
	Pour étiquette d'inscription sur modules E/S ; 6 étiquettes par feuille ; impression IS Wizard ; unité d'emballage = 20 feuilles	162832
euille DIN A4		Nº d'art.
	« Nettoyer les modules uniquement avec un chiffon humide. »	162796
laque d'avertisse	ment	Nº d'art.
	des modules E/S pour respecter l'écart de 50 mm	
	Pour le montage entre des raccordements de sécurité intrinsèque et sans sécurité intrinsèque	220101
aroi de séparatio	1	Nº d'art.
	Inscription: 17 32	
	Inscription : 1 16 Attention : deuxième borne requise en plus pour le module E/S séries 9470 et 9482	
	sécurité intrinsèque, douilles de contrôle comprises	
0 66666666666666	2,5 mm² avec blocage, à 16 pôles, raccord à ressort, bleue, pour le raccordement des signaux de terrain à des modules E/S, pour circuits de terrain de	162695

Pièces de rechange

Voyant lumineux LED Ex i		Nº d'art.
	Voyant lumineux LED pour circuits de sécurité intrinsèque 8010/3-02, Ex i	237972

Ensemble de vis M5 x 14 (autoformeuses) pour supports antivibrations 9490

Nombre de vis dans l'ensemble : 25

275516



Entrées/Sorties déportées IS1+ Module de sortie logique pour zone 1 Ex i 9475/32-04-72 N° d'art. 218063

Voyant lumin	eux LED pour encastrement frontal	Nº d'art.
	pour encastrement frontal Ex i	240901

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.