

UR20-4DI-4DO-PN-FSCC

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

www.weidmueller.com

**SIL3、OSSD出力、断線、短絡検出**

安全技術は、産業自動化および機器構築において重要な役割を果たします。危険性を軽減し、人や環境への危険を回避するには、厳しい要件や法的仕様を満たすソリューションが必要です。u-remote システムの安全モジュールには、非常停止回路、断線、短絡検出などの主要な特長が備わっています。IEC 62061 および EN ISO 13849-1によるSIL 3要件、カテゴリー 4、PL eに準拠し、システムの安全な動作をサポートします。

後続の出力モジュールを安全にシャットダウンすることで、安全モジュールは最適な制御で最大限の安全性を実現します。すべての入力センサーは分離電圧パスを介して独立して給電され、現在の機器状態を制御ユニットに通知します。再起動は、マニュアルで実行するか、自動起動機能を使用して実行可能です。さらに、ワイドミラーの安全モジュールは、メンテナンスとサービス時間を短縮し、OSSD出力を使用するなどして、最大限の透明性を確保するコンセプトにより、緊急時の対応時間を改善します。

モジュール内部基板は、接続されたアクチュエータに出力電流パス (UOUT) から電力を供給します (OUT)。

一般注文データ

バージョン	Remote I/O module, IP20, Safety, Digital signals, 4-channel
注文番号	2742570000
種別	UR20-4DI-4DO-PN-FSCC
GTIN (EAN)	4050118847895
数量	1 items

UR20-4DI-4DO-PN-FSCC

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数



UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus)

E141197

寸法と重量

深さ	76 mm	奥行き (インチ)	2.9921 inch
高さ	120 mm	高さ (インチ)	4.7244 inch
幅	11.5 mm	幅 (インチ)	0.4528 inch
正味重量	90.2 g		

温度

保管温度	-40 °C ... +85 °C	動作温度	-20 °C...60 °C
------	-------------------	------	----------------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1

SCIP 82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

製品のカーボンフットプリント クレードルからゲート 8,848 kg CO₂ eq.

EN 61508に準拠した安全特性

PFH (需要に応じた故障確率) 、入力 シングルチャネル回路
1oo1: 8,77*10^{#4}, デュアルチャネル回路1oo2:
1,85*10^{#5}

達成可能な安全性レベル、出力 SIL 3

達成可能な安全性レベル、入力 Single-channel circuit
1oo1: SIL 2; Dual-channel circuit 1oo2: SIL 3

HFT (ハードウェアの耐障害性) 、入力 シングルチャネル回路
1oo1: 0, デュアルチャネル回路1oo2: 1

HFT (ハードウェアエラー耐性) 、出力 1

PFH (需要に応じた故障確率) 、出力 1.85*10^{#5}

PFH (1/hで1時間当たりの障害確率) 、出力 2,17*10^{#10}

PFH (1/hで1時間当たりの障害確率) 、入力 シングルチャネル回路1oo1: 10^{#8}, デュアルチャネル回路1oo2:
2.17*10^{#10}

安全のための機能停止の割合 (SFF) 98 %

EN 62061に準拠した安全特性

PFH (1/hで1時間当たりの障害確率) 、入力 シングルチャネル回路
1oo1: 10^{#8}, デュアルチャネル回路1oo2: 2.94*10^{#9}

達成可能な安全性レベル、入力 シングルチャネル回路
1oo1: SILCL 2, デュアルチャネル回路1oo2: SILCL 3

達成可能な安全性レベル、出力 SILCL 3

PFH (1/hで1時間当たりの障害確率) 、出力 5.56*10^{#9}

エラー応答時間 シングルチャネル回路
1oo1: 5秒

UR20-4DI-4DO-PN-FSCC

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

www.weidmueller.com

技術データ**EN ISO 13849準拠の安全特性**

達成可能な安全性レベル、出力	Ple、カテゴリ4 (DIN EN ISO 13849-1)/アーキテクチャ1oo2 (2チャネル)	達成可能な安全性レベル、入力	PLd、カテゴリ2 (DIN EN ISO 13849-1)/アーキテクチャ1oo1 (1チャネル)、Ple、カテゴリ4 (DIN EN ISO 13849-1)/アーキテクチャ1oo2 (2チャネル)
----------------	--	----------------	---

デジタル入力

短絡耐性仕様	はい	極性違い防止	はい
個数	4	デジタル入力数	4
入力フィルター	入力遅延は0 ~ 40 msに調整可能	入力の種別	タイプ1およびタイプ3のセンサの場合、IEC 61131-2に準拠
モジュール診断	はい	個別チャネル診断	はい

システムデータ

モジュール種別	安全な入出力モジュール	インターフェース	U-リモートシステムバス
ガルバニック絶縁	電流バス間の500 V DC	フィールドバスプロトコル	CC-Link IE TSN
システムバスの転送速度、最大	48 Mbit		

デジタル出力

短絡耐性仕様	はい	個数	4
デジタル出力数	4	フィードバックなし	いいえ
出力電流/チャンネル、最大	0.5 A	モジュール診断	はい
個別チャネル診断	はい	保護回路の応答時間 (電流制限)	<100μs
モジュール当たりの出力電流、最大	2 A		

一般データ

振動耐性	5 Hz ≤ f ≤ 8.4 Hz: IEC 60068-2-6準拠の3.5 mm振幅, 8.4 Hz ≤ f ≤ 150 Hz: IEC 60068-2-6に準拠した1g加速	UL 94 可燃性等級	V-0
テスト電圧	500 V	サーボ電圧カテゴリー	II
汚染度	2	取り付けレール	TS 35
空気圧 (操作)	DIN EN 61131-2に準拠した≥ 795 hPa (高さ ≤ 2000 m)	空気湿度 (輸送)	DIN EN 61131-2に従って10 ~ 95% (結露しないこと)
気圧 (輸送)	DIN EN 61131-2に準拠した1013 hPa (高さ0 m) ~ 700 hPa (高さ3000 m)	気圧 (保管)	DIN EN 61131-2に準拠した1013 hPa (高さ0 m) ~ 700 hPa (高さ3000 m)
空気湿度 (操作)	DIN EN 61131-2に従って10 ~ 95% (結露しないこと)	空気湿度 (保管)	DIN EN 61131-2に従って10 ~ 95% (結露しないこと)

接続データ

導体断面積、細径撲線、最大. (AWG)	AWG 16	導体断面積、細径撲線、最小. (AWG)	AWG 26
導体断面積、固定式、最大. (AWG)	AWG 16	導体断面積、固定式、最小. (AWG)	AWG 26
接続方式	PUSH IN	個数	4
導体断面、固定式、最大	1.5 mm ²	導体断面、固定式、最小	0.14 mm ²
配線接続断面、細径撲線、最大	1.5 mm ²	配線接続断面、細径撲線、最小	0.14 mm ²

UR20-4DI-4DO-PN-FSCC

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

www.weidmueller.com

技術データ**電源装置**

極性違い防止	はい	電源電圧	24 V DC +20 %/ -15 %, システムバス経由
I からの消費電流sys, typ.	8 mA	I からの消費電流OUT(各電源セグメント)	20 mA + 負荷

分類

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-05
ECLASS 15.0	27-24-26-05		

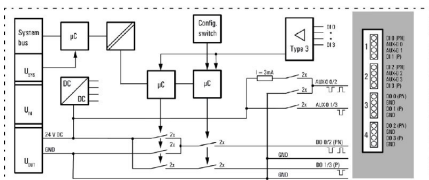
UR20-4DI-4DO-PN-FSCC

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

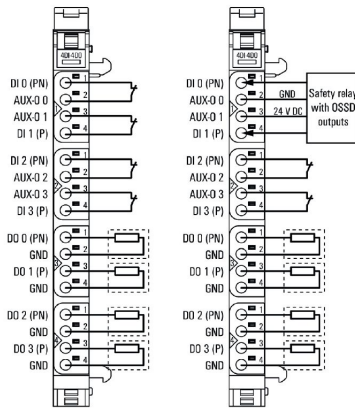
www.weidmueller.com

四面

ブロック回路図



接続図



UR20-4DI-4DO-PN-FSCC

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

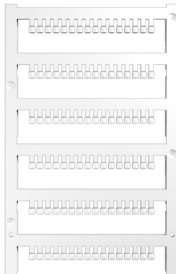
www.weidmueller.com

アクセサリ

システムアクセサリ
 u-remoteシステム用の幅広いアクセサリをご覧ください。アプリケーションをさらに効率的かつ柔軟にする理想的な選択肢です。

一般注文データ

種別	UR20-EBK-ACC	バージョン
注文番号	1346610000	End bracket, ,
GTIN (EAN)	4050118151596	
数量	5 ST	
種別	UR20-SM-ACC	バージョン
注文番号	1339920000	Cover, ,
GTIN (EAN)	4050118144727	
数量	20 ST	

Blank**一般注文データ**

種別	PM 2.7/2.6 MC NE WS	バージョン
注文番号	1323710000	OMNIMATE信号 - シリーズPM, プッシュマーカー, 2.7 x 2.6 mm,
GTIN (EAN)	4050118126778	ピッチ (mm) (P): 3.50 Weidmüller, 白色
数量	960 ST	

カスタム印刷

UR20-4DI-4DO-PN-FSCC

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	PM 2.7/2.6 MC SDR	バージョン
注文番号	1323700000	OMNIMATE信号 - シリーズPM, プッシャーマーカー, 2.7 x 2.6 mm,
GTIN (EAN)	4050118126761	ピッチ (mm) (P): 3.50 Weidmüller, 顧客の仕様に準拠
数量	192 ST	
種別	DEK 5/8-11.5 MC SDR	バージョン
注文番号	1341610000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4050118146059	顧客の仕様に準拠
数量	100 ST	

Blank



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。

一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	DEK 5/8-11.5 MC NE WS	バージョン
注文番号	1341630000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4050118145946	白色
数量	500 ST	

アルミニウム



アルミニウムは、銅に次いで2番目に優れた電気伝導率を有します。その利点のひとつは低重量で、その他の利点は卓越した腐食保護です。

一般注文データ

種別	TS 35X7.5 2M/AL/BK	バージョン
注文番号	0330800000	端子レール, アクセサリ, アルミニウム, 未処理, 幅: 2000 mm, 高さ: 35
GTIN (EAN)	4008190100650	mm, 深さ: 7.5 mm
数量	40 M	

UR20-4DI-4DO-PN-FSCC

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

アクセサリ

ステンレススチール



ステンレススチールは、純度と耐食性の高い全種類のスチール(合金)の総称です。

一般注文データ

種別	TS 35X7.5 2M/CRN	バージョン
注文番号	1747350000	端子レール, アクセサリ, ステンレススチール 1.4301, 未処理, 幅:
GTIN (EAN)	4032248003372	2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 7.5 mm
数量	40 M	

スチール



スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

一般注文データ

種別	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	0383400000	端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態
GTIN (EAN)	4008190088026	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 7.5 mm
数量	40 M	
種別	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	0514500000	端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態
GTIN (EAN)	4008190046019	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 7.5 mm
数量	40 M	
種別	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	バージョン
注文番号	0514510000	端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態
GTIN (EAN)	4008190116620	化, 幅: 1000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 7.5 mm
数量	20 M	
種別	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	バージョン
注文番号	7915060000	端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態
GTIN (EAN)	4032248296279	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 7.5 mm
数量	40 M	

UR20-4DI-4DO-PN-FSCC

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

ベース部品**一般注文データ**

種別	UR20-BM-SP	バージョン
注文番号	1350930000	Replacement part, Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4050118402735	
数量	5 ST	