

生産終了商品のお知らせ

ソリッドステート・リレー

発行日
2021年10月1日

No. 2021072C(ON)

I/Oソリッドステート・リレー 形G3R-I/Oシリーズ一部商品 生産終了のお知らせ

生産終了商品

I/Oソリッドステート・リレー

適合規格なし品

形G3R-IAZR1SN

形G3R-IDZR1SN(-1)

形G3R-OA202SZN

形G3R-OA202SLN

形G3R-ODX02SN

形G3R-OD201SN



推奨代替商品

I/Oソリッドステート・リレー

適合規格あり品

形G3R-IAZR1SN-UTU

形G3R-IDZR1SN(-1)-UTU

形G3R-OA202SZN-UTU

形G3R-OA202SLN-UTU

形G3R-ODX02SN-UTU

形G3R-OD201SN-UTU

■最終受注年月

2023年3月末

■最終出荷年月

2023年6月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

特にありません。

■生産終了商品との相違点

| 推奨代替商品形式 | 本体の色 | 外形寸法 | 配線接続 | 取付寸法 | 定格性能 | 動作特性 | 操作方法 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 形G3R-IAZR1SN-UTU | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 形G3R-IDZR1SN(-1)-UTU | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 形G3R-OA202SZN-UTU | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 形G3R-OA202SLN-UTU | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 形G3R-ODX02SN-UTU | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 形G3R-OD201SN-UTU | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更


×：変更大

—：該当する仕様がありません

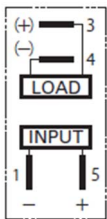
■生産終了商品と推奨代替商品

| 生産終了商品 | 推奨代替商品 | 標準価格(¥) |
|------------------------|----------------------------|---------|
| 形G3R-IAZR1SN AC100-240 | 形G3R-IAZR1SN-UTU AC100-240 | オープン価格 |
| 形G3R-IDZR1SN DC12-24 | 形G3R-IDZR1SN-UTU DC12-24 | オープン価格 |
| 形G3R-IDZR1SN DC5 | 形G3R-IDZR1SN-UTU DC5 | オープン価格 |
| 形G3R-IDZR1SN-1 DC12-24 | 形G3R-IDZR1SN-1-UTU DC12-24 | オープン価格 |
| 形G3R-IDZR1SN-1 DC5 | 形G3R-IDZR1SN-1-UTU DC5 | オープン価格 |
| 形G3R-OA202SLN DC5-24 | 形G3R-OA202SLN-UTU DC5-24 | オープン価格 |
| 形G3R-OA202SZN DC5-24 | 形G3R-OA202SZN-UTU DC5-24 | オープン価格 |
| 形G3R-OD201SN DC5-24 | 形G3R-OD201SN-UTU DC5-24 | オープン価格 |
| 形G3R-ODX02SN DC5-24 | 形G3R-ODX02SN-UTU DC5-24 | オープン価格 |

■本体の色

| 生産終了商品 形G3R-□ | 推奨代替商品 形G3R-□-UTU |
|---|----------------------|
| <p>本体の色・・・変更なし</p>  | |

■端子配置／配線接続

| 生産終了商品 形G3R-□ | 推奨代替商品 形G3R-□-UTU |
|--|----------------------|
| <p>端子配置/配線接続・・・変更なし</p> <p style="text-align: center;">端子配置/内部接続図 (BOTTOM VIEW)</p>  <p style="text-align: center;">() 内はDC出力タイプ</p> | |

■ 取付寸法

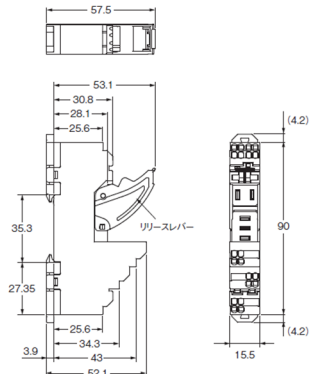
生産終了商品
形G3R-□

推奨代替商品
形G3R-□-UTU

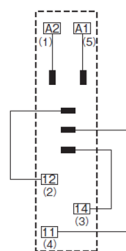
取付寸法・・・変更なし

接続ソケットはそのままご使用いただけます。

形P2RF-05-PU



端子配置/内部接続図
(TOP VIEW)

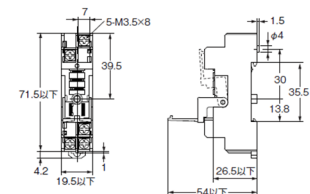


取り付け穴加工寸法

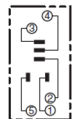


注. ねじ取付時はフックを
引き出してご使用くだ
さい。

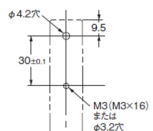
形P2RFZ-05 (1極)



端子配置/内部接続図
(TOP VIEW)

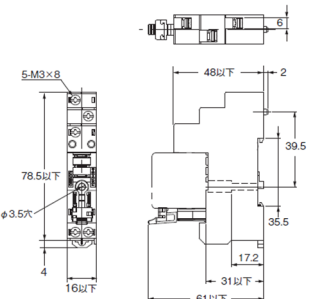


取り付け穴加工寸法

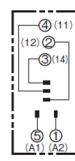


注. レール取り付けもできます。

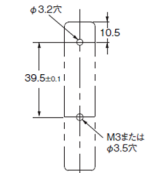
形P2RFZ-05-E (1極)
(フィンガープロテクト構造)



端子配置/内部接続図
(TOP VIEW)



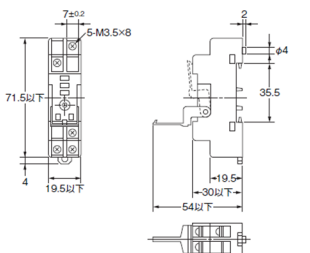
取り付け穴加工寸法



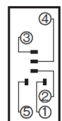
注. () 内の数字はDIN
規格のナンバーです。

注. レール取り付けも
できます。

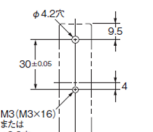
形P2RF-05 (1極)



端子配置/内部接続図
(TOP VIEW)

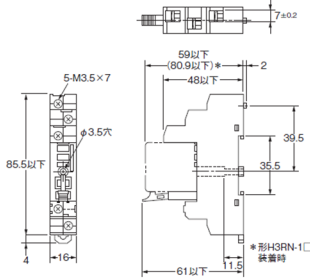


取り付け穴加工寸法

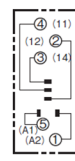


注. レール取り付けもできます。

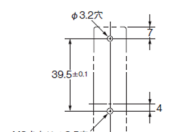
形P2RF-05-E (1極)
(フィンガープロテクト構造)



端子配置/内部接続図
(TOP VIEW)



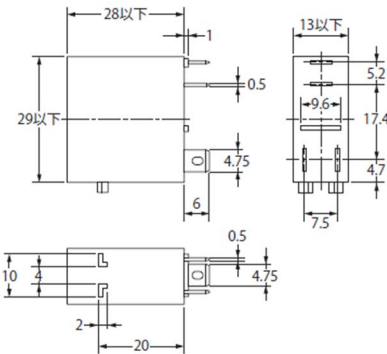
取り付け穴加工寸法



注. () 内の数字はDIN
規格のナンバーです。

注. レール取り付けも
できます。

■外形寸法

| 生産終了商品 形G3R-□ | 推奨代替商品 形G3R-□-UTU |
|---|----------------------|
| 外形寸法…変更なし | |
|  | |

■定格／性能

| 項目 | 生産終了商品 形G3R-□ | 推奨代替商品 形G3R-□-UTU |
|-------|------------------|----------------------------------|
| ■定格 | 変更なし | |
| ■性能 | 変更なし | |
| ■適合規格 | 適合規格なし | UL508、CSA C22.2 No.14 EN62314 |

■動作特性

| 生産終了商品 形G3R-□ | 推奨代替商品 形G3R-□-UTU |
|------------------|----------------------|
| 定格/性能を参照 | |

■操作方法

| 生産終了商品 形G3R-□ | 推奨代替商品 形G3R-□-UTU |
|-------------------|----------------------|
| 端子配置/配線接続を参照…変更なし | |

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。