

Datenblatt

6GF3540-8DA41

| | |
|---|---|
| Produkttyp-Bezeichnung | MV500 Einbau-Ringlicht IR Basic |
| Produktbeschreibung | Einbauringlicht infrarot (850 nm) inkl. Polfilter für Beleuchtung und Objektiv MV500 Einbau-Ringl. IR BASIC für MV500-Geräte (MLFB: 6GF3540-0CD10, -0GE10, 6GF3550-0CD10, -0GE10; 6GF3560-0HE10, -0LE10) Leuchtmittel: LED 850 Nm, Leuchtweite bis 0.8 M; Montage Material beiliegend; Verwendung mit Schutz-Tubus (MLFB: 6GF3540-8AC11). |
|  | |
| Eignung zur Verwendung | segmentweise schaltbare Beleuchtung |
| Eignung zum Einsatz | Für Leuchtweiten bis 0,6 m und einer Blitzdauer von 20 us bis 10 ms |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | 0 ... 50 °C -30 ... +70 °C -30 ... +70 °C |
| Weitere Informationen / Internet-Links | <p>Internet-Link</p> <ul style="list-style-type: none">• zur Webseite: TIA Selection Tool• zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool• zur Webseite: Industrielle Kommunikation• zur Webseite: Industry Mall• zur Webseite: Information and Download Center• zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker• zur Webseite: Bilddatenbank• zur Webseite: CAx-Download-Manager• zur Webseite: Industry Online Support <p>http://www.siemens.com/tia-selection-tool https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964 http://www.siemens.com/codereader https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter https://sie.ag/2QdlxcP http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com</p> |

letzte Änderung:

20.05.2021 