



SG0000 Schalterschutz für CP-Serie Bedienfelder

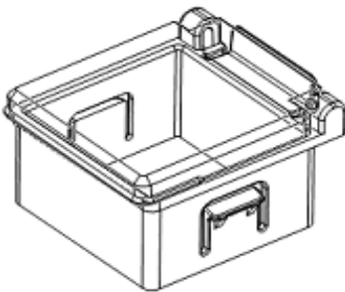
INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeine Beschreibung	3
Zeichnungen	3
Installation	3
Hinweise	4
Copyright Hinweis.....	4
Technische Hinweise.....	4
Gewährleistungsausschluss.....	4
Hinweis zur deutschen Version.....	5
Bestellinformation	6
Änderungshistorie	6

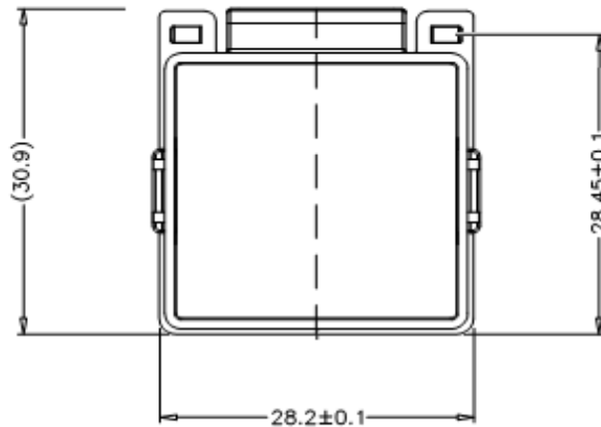
ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

SG0000 ist ein auf der Schalttafel montierbarer Schalterschutz für Sxnnnn-Schalter von [E³] Engstler Elektronik Entwicklung gmbH. Der Schalterschutz SG0000 verhindert eine unbeabsichtigte Betätigung der Sxnnnn-Schalter, indem er eine Abdeckung über der Tastenkappe des Schalters installiert. Um die Sxnnnn-Schalter zu betätigen, muss der SG0000-Schalterschutz zunächst manuell geöffnet werden.

ZEICHNUNGEN

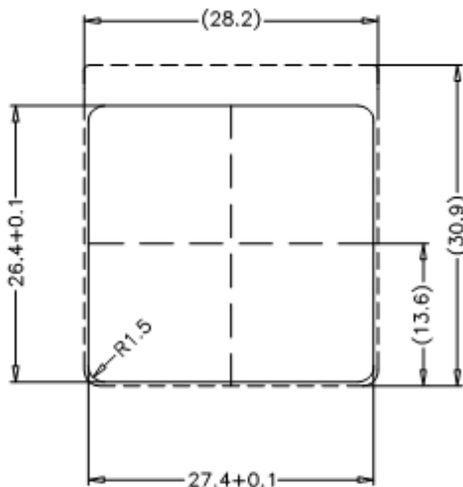


3-D-Ansicht



Ansicht von oben

INSTALLATION



Schalttafelausschnitt

HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass die seitlichen Verriegelungen einrasten und den Schalterschutz an seinem Platz halten. Eine unsachgemäße Installation kann die Funktion der Schalter beeinträchtigen.

Um den Schalterschutz zu demontieren, drücken Sie die seitlichen Verriegelungen mit einem Schlitzschraubendreher von hinten ein und entfernen Sie das Schalterschutzgehäuse nach vorne.

Ausschnittabmessungen (X - Y): 27,4+0,1 mm x 26,4+0,1 mm

Dicke des Rahmens: 4,0 -0,05 mm

Montagemethode

Einrastbarer Frontplatteneinsatz

Einsetzen in Metallrahmen ohne installierte Schalter

HINWEISE

Copyright Hinweis

© 2007-2022 Copyright [E³] Engstler Elektronik Entwicklung GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

[E³], The Third Evolution™ und Legacy Mode™ sind Warenzeichen von [E³]. The Keys to Intelligence™ ist eine Marke von I/O Universal Technologies, Inc. und wird mit Genehmigung verwendet. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der [E³] Engstler Elektronik Entwicklung GmbH kopiert, fotokopiert, reproduziert, übersetzt oder auf ein elektronisches Medium oder eine maschinenlesbare Form reduziert werden.

Technische Hinweise

Dieses Datenblatt wendet sich an technisch qualifiziertes und auf dem Gebiet der Elektronik ausgebildetes Personal.

Die Kenntnis der Elektronik und die technisch korrekte Umsetzung des Inhalts dieses Datenblatts sind Voraussetzung für die problemlose Installation, Inbetriebnahme und den sicheren Betrieb des beschriebenen Produkts. Nur qualifiziertes Personal verfügt über das erforderliche Know-how, um die in diesem Datenblatt gemachten Angaben umzusetzen.

Aus Gründen der Übersichtlichkeit wurden nicht alle Details über das Produkt oder dessen Implementierung, Installation, Betrieb oder Wartung aufgenommen. Sollten Sie zusätzliche Informationen oder weitere Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen [E³] Distributor oder an [E³] Engstler Elektronik Entwicklung GmbH unter techsupport@e3-keys.com. Sie können auch unsere Website unter www.e3-keys.com besuchen.

Gewährleistungsausschluss

Die [E³] ENGSTLER ELEKTRONIK ENTWICKLUNG GMBH übernimmt in Bezug auf dieses Datenblatt keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, und sie haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden. In einigen Staaten ist der Ausschluss von beiläufigen Schäden oder Folgeschäden nicht zulässig, so dass diese Erklärung in solchen Fällen möglicherweise nicht gültig ist.

Dieses Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erstellt. Da jedoch Fehler nicht ausgeschlossen werden können, übernimmt die [E³] Engstler Elektronik Entwicklung GmbH keine Gewährleistung und keine rechtliche Verantwortung oder Haftung in irgendeiner Form für fehlerhafte Angaben in diesem Datenblatt.

Hinweis zur deutschen Version

Dieses Dokument wurde mit Hilfe von www.DeepL.com/Translator übersetzt. Für den Fall, daß es zwischen dem Originaldokument in Englisch und der deutschen Übersetzung Unterschiede gibt, gilt immer das englische Original als bindend.

BESTELLINFORMATION

Teil Nummer	Beschreibung
SG0001	Schalterschutz für Sxnnnn-Schalter in CP-Bedienfeldern - IMMER OFFEN
SG0002	Schalterschutz für Sxnnnn-Schalter in CP-Bedienfeldern - IMMER GESCHLOSSEN

ÄNDERUNGSHISTORIE

Version	Datum	Kommentare
0.1	29.11.07	Erster Entwurf eines Dokuments
0.2	28.02.08	Aktualisierte Spezifikationen hinzugefügt
1.0	12.07.10	Version freigeben
1.1	25.10.19	Aktualisierung des Formats
2.0	21.06.22	Aktualisierte Freigabeversion

[E³] Engstler Elektronik Entwicklung GmbH
Industriering 7 • 63868 Grosswallstadt • Deutschland
WWW.E3-KEYS.COM