



# Quick Start Guide PROFINET-Switch IP67, managed, 8-Port



Bestellnummer: 700-857-8PS01

# Inhalt

1	Sicherheitshinweise2						
2	Ei	inleitung					
3	Vo	Vorbereiten des PROFINET-Switch					
	3.1	Anschließen					
	3.2	Anschlussbelegung M12 4					
4	In	betriebnahme und Verwendung4					
	4.1	GSDML-Datei installieren					
	4.2	Projektierung in der Hardwarekonfiguration5					
	4.3	Einstellen der Port-Eigenschaften					
	4.4	Topologieerkennung					
4.5 Medienredundanz (MRP)		Medienredundanz (MRP)					
	4.6	Dem PROFINET-Switch einen Namen zuweisen					
	4.7	Weitere Konfiguration und Diagnose über das Webinterface10					
5	Di	agnose über LEDs					
6	Те	echnische Daten					

# 1 Sicherheitshinweise

Zielgruppe



Diese Beschreibung wendet sich ausschließlich an ausgebildetes, qualifiziertes Fachpersonal der Steuerungs- und Automatisierungstechnik, das mit den geltenden nationalen Normen vertraut ist. Zur Installation, Inbetriebnahme und zum Betrieb der Komponenten ist die Beachtung der Hinweise und Erklärungen dieser Betriebsanleitung unbedingt notwendig. Das

Fachpersonal hat sicherzustellen, dass die Anwendung bzw. der Einsatz der beschriebenen Produkte alle Sicherheitsanforderungen, einschließlich sämtlicher anwendbarer Gesetze, Vorschriften, Bestimmungen und Normen erfüllt.

#### Bestimmungsgemäße Verwendung



Die Folgen einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung können Personenschäden des Benutzers oder Dritter sowie Sachschäden an der Steuerung, am Produkt oder Umweltschäden sein. Setzen Sie das Gerät immer bestimmungsgemäß ein, so dass es z.B. auch niemals als alleiniges Mittel zur Abwendung gefährlicher Zustände an Maschinen und

Anlagen verwendet werden kann.

Betrieb



Der einwandfreie und sichere Betrieb des Gerätes setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung, Montage, Installation, Inbetriebnahme, Bedienung und Instandhaltung voraus. Betreiben Sie das Gerät nur im einwandfreien Zustand. Die zulässigen Einsatzbedingungen und Leistungsgrenzen (siehe Technische Daten im Handbuch des

Produktes) müssen eingehalten werden. Nachrüstungen, Veränderungen oder Umbauten am Gerät sind grundsätzlich verboten.

#### Security



Das Gerät ist eine Netzwerkinfrastruktur Komponente und damit ein wichtiges Element in der Security Betrachtung einer Anlage. Beachten Sie bei der Verwendung des Gerätes deshalb die einschlägigen Empfehlungen, um nicht autorisierte Zugriffe auf Anlagen und Systeme zu unterbinden. Weitere Informationen dazu finden Sie im Handbuch des Gerätes.

### 2 Einleitung



Bitte berücksichtigen Sie die Sicherheitshinweise zum Produkt, welche Sie dem PROFINET-Switch Handbuch entnehmen können. Das Handbuch können Sie von der Webseite <u>www.helmholz.de</u> im Downloadbereich des Produkte herunterladen oder verwenden Sie den abgebildeten QR-Code.



Dieser Quick-Start-Guide erläutert Ihnen die grundlegenden Einstellungen für die Erstinbetriebnahme der PROFINET-Switche zur Verwendung in einem PROFINET-Projekt.

# 3 Vorbereiten des PROFINET-Switch

### 3.1 Anschließen

Der PROFINET-Switch IP67 muss am Weitbereichseingang 18 – 30 VDC über den L-codierten M12 Anschlussstecker (X2), mit 24 VDC versorgt werden.

Der Anschluss (FE) ist für die Funktionserde. Verbinden Sie diese ordnungsgemäß mit dem Bezugspotential.

Die D-codierten M12-Buchsen "P1 – P8" (X1) dienen zum Anschluss der Netzwerkteilnehmer (PROFINET oder Ethernet).

Die Eingänge D1 und D2 haben in der aktuellen Firmwareversion noch keine Funktion und werden in einer späteren Firmwareversion für mögliche Zusatzfunktionen zur Verfügung stehen.



### 3.2 Anschlussbelegung M12

#### X1, M12 D-coded PROFINET Anschluss:

	3 4 + 1	Pin 1	TX-P
		Pin 2	RX-P
3 2/		Pin 3	TX-N
		Pin 4	RX-N

#### X2, M12 L-coded Spannungsversorgung:

Ê	Pin 1	24VDC in
	Pin 2,4	not connected
	Pin 3	GND
Ê	Pin 5	FE

#### X3, M12 A-coded E/A Anschluss:



# 4 Inbetriebnahme und Verwendung

### 4.1 GSDML-Datei installieren

Das GSDML-Datei können Sie von der Webseite www.helmholz.de im Downloadbereich des Produktes herunterladen oder verwenden Sie den abgebildeten QR-Code:

Installieren Sie die GSDML-Datei im TIA-Portal dem Menü "Extras" / "Gerätebeschreibungsdatei (GSD) laden".



Gerätebeschreibungsdateien verwalten							
Installierte GSDs	GSDs im Projekt						
Quellpfad: I:\Soft\i	PN Switch\GSDML						
Inhalt des importierten Pfads							
🗹 Datei		Ver	sion Sp	rache	Status		
GSDML-V2.34-Helmho	olz-IP67-PN-Switch-8-Port-201909	04.xml V2.	.34 En	nglisch	Bereits installiert		
GSDML-V2.34-Helmho	olz-PN-Switch-16-Port-20190904.>	ml V2.	.34 En	nglisch	Bereits installiert		
GSDML-V2.34-Helmho	olz-PN-Switch-4-Port-20190904.xn	nl V2.	.34 En	nglisch	Bereits installiert		
GSDML-V2.34-Helmho	olz-PN-Switch-8-Port-20190904.xn	nl V2.	.34 En	nglisch	Bereits installiert		
<						>	
			Lösche	en Inst	allieren Abbrec	hen	

### 4.2 Projektierung in der Hardwarekonfiguration

Nach der Installation ist der PROFINET-Switch im Hardwarekatalog unter "Weitere Feldgeräte  $\rightarrow$  PROFINET IO  $\rightarrow$  Network Components  $\rightarrow$  Helmholz GmbH & Co. KG  $\rightarrow$  Helmholz PN-Switch" zu finden. Fügen Sie das Gerät "PROFINET-Switch, 8-port, IP67" in das Projekt ein und verbinden es mit Ihrem PROFINET-Netzwerk.



Durch den Aufruf der Eigenschaften müssen Sie im Projekt dem PROFINET-Switch einen eindeutigen PROFINET-Namen geben und die IP-Adresse auf Plausibilität prüfen.



Dem Gerät muss später der gleiche Name wie im Projekt zugewiesen werden, siehe Kapitel 4.5.

### 4.3 Einstellen der Port-Eigenschaften

🔍 Eigenschaften 🗓 Info 🔒 🎚 Diagnose **IO-Variablen** Systemkonstanten Texte Allgemein Allgemein ^ ^ > Port-Optionen PROFINET-Schnittstelle [X1] ≣ Allgemein Aktivieren Ethernet-Adressen 🗹 Diesen Port für Verwendung aktivieren Erweiterte Optionen Schnittstellen-Optionen Medienredundanz Verbindung Echtzeit-Einstellungen Port 1 [X1 P1 R] -Übertragungsrate/Duplex: Automatisch Allgemein 📃 Überwachen Portverschaltung Autonegotiation aktivieren Port-Optionen Port 2 [X1 P2 R] **Boundaries** Port 3 [X1 P3 R] Port 4 [X1 P4 R] 📃 Ende der Erfassung erreichbarer Teilnehmer Port 5 [X1 P5 R] Port 6 [X1 P6 R] Ende der Topologieerkennung Port 7 [X1 P7 R] Ende der Sync-Domain ¥ 1111 > <

Jeder Port des PROFINET-Switch kann individuell parametriert werden.

"Diesen Port für Verwendung aktivieren"	Der Port kann hier optional abgeschaltet werden. Diese Option ist zu empfehlen, wenn der Port nicht verwendet werden soll. Ein unberechtigtes Eindringen in das Netzwerk wird dadurch verhindert.
Übertragungsrate/Duplex: "Automatisch"	Der Port synchronisiert sich automatisch mit dem Kommunikations- partner (Autonegotiation).
Übertragungsrate/Duplex: "TP 100 Mbit/s Vollduplex"	Feste Vorgabe der Übertragungsrate. Diese Option ist bei Anschluss von PROFINET-IO Geräten zu empfehlen.
Überwachen	Senden einer Diagnose bei Verlust der der Verbindung.
Autonegotiation aktivieren	Automatische Erkennung der Übertragungsgeschwindigkeit und des Kabeltyps (Cross- oder Patch-Kabel).
Ende der Erfassung erreichbarer Teilnehmer	Die DCP-Telegramme zur Erfassung erreichbarer Teilnehmer werden ab diesem Port nicht weitergeleitet. Hinter diesem Port liegende Teilnehmer werden nicht mehr unter "erreichbare Teilnehmer" in der Topologie angezeigt. Hinter diesem Port liegende Teilnehmer können von der CPU nicht mehr erreicht werden.
Ende der Topologie- erkennung	LLDP-Frames zur Topologieerkennung werden an diesem Port nicht weitergeleitet.

### 4.4 Topologieerkennung

Der PROFINET-Switch unterstützt die Mechanismen zur Nachbarschaftserkennung (LLDP). Mit dieser Funktion ist es möglich die Topologie eines PROFINET-Netzwerks zu erkennen, oder zur Kontrolle des korrekten Aufbaus durch die Konfiguration vorzugeben.

Wurde die Topologie in der Konfiguration vorgegeben, so kann auch benachbarten Geräten bei einem Gerätetausch der PROFINET-Name zugewiesen werden. Somit ist die Erkennung und Prüfung der Netzwerktopologie und der "Gerätetausch im Betrieb" von angeschlossenen PROFINET-Teilnehmern möglich.

PN-Switch_IP67_V16 → Gerä	te & Netze			_₽≣×
		🛃 Topologiesicht	h Netzsicht	Gerätesicht
🕎 🖶 🔳 🖽 🛄 🔍 ±			u	
				~
				=
CPU1511 CPU 1511-1 PN		TB20-PN TB20 PROFINET CPU1511		Topolog
< m	PNswitch8portI PRO FINET-Switc CPU1511	> 100%	<b>v</b>	jiedaten
PNswitch8portIP67 [PROFINE]	[-Switch, 8-port, IP67]	🖳 Eigenschaften 👘 🚺	Info 追 🎚 Diag	inose 🔤 🗖 🗏 🥆
Allgemein IO-Variable	n Systemkonstanten Texte			
▶ Allgemein	Destant between			^
▼ PROFINET-Schnittstelle [X1]	s Portverschaltung			
Allgemein	Lokaler Port:			
Ethernet-Adressen	Labalar Parts	Newiteb Report IDC 7 IDN 10 [V1]	Peet 1 [V1 P1 P]	
Schnittstellen-Optionen	Lokaler Fort:		(FOILT [XTFTK]	
Medienredundanz		Medium: Kuj	pter	
Echtzeit-Einstellungen		Kabelbezeichnung:		<b></b>
<ul> <li>Port 1 [X1 P1 R]</li> </ul>				
Allgemein				
Port-Ontionen	•			
Port 2 [X1 P2 R]	-			
Port 3 [X1 P3 R]				
Port 4 [X1 P4 R]				
Port 5 [X1 P5 R]	Partnerport:			
<ul> <li>Port 6 [X1 P6 R]</li> </ul>		**		
Port 7 [X1 P7 R]	Ĺ	Jberwachung des Partnerpor	ts wird durchgeführt	
Port 8 [X1 P8 R]		Alternative Partner		
Genuication & Maintenance	Partnerport: C	CPU1511\PROFINET-Schnittste	lle_1 [X1]\Port_1 [X1	P1 R]

### 4.5 Medienredundanz (MRP)

Der PROFINET-Switch unterstützt optional Medienredundanz (MRP) als MRP-Client. MRP steht für "Media redundancy protocol". MRP ermöglicht eine Ringverkabelung, die den Betrieb des PROFINET-Netzwerkes auch bei Ausfall eines Kabels oder eines Teilnehmers ermöglicht. In einem MRP Ring muss es einen MRP-Master geben (z.B. die CPU), alle anderen Teilnehmer des Rings sind dann MRP-Clients.

Um den PROFINET-Switch einem MRP-Ring zuzuordnen, muss am Steckplatz X1 bei der Option "Medienredundanz" die MRP-Domäne ("Domain") eingestellt werden und die Rolle auf "Client" gestellt werden.





Achtung: Wird eine Ringverkabelung hergestellt, ohne dass die MRP-Rollen bei allen beteiligten Geräten konfiguriert wurden, kann es zu Funktionsstörungen des PROFINET Netzwerkes kommen!

#### 4.6 Dem PROFINET-Switch einen Namen zuweisen

Wenn die Konfiguration des PROFINET-Switches im Hardwarekonfigurator des Engineering-Tools abgeschlossen ist, kann diese in die SPS eingespielt werden.

Damit der PROFINET-Switch vom PROFINET-Controller gefunden werden kann, muss der PROFINET-Gerätename dem PROFINET-Switch zugewiesen werden. Dafür verwenden Sie die Funktion "Gerätename zuweisen" welche Sie mit der rechten Maustaste oder im Menü Online erreichen können, wenn der PROFINET-Switch angewählt ist.

Mit dem Button "Liste aktualisieren" kann das Netzwerk nach PROFINET-Teilnehmer durchsucht werden. Mit "Name zuweisen" kann der PROFINET-Gerätename dem Gerät zugewiesen werden.

PROFINET-Gerätename v	ergeben					-	×
Konfiguriertes PROFINET-Gerät							
		PROFINET-Gerätename: pnswitch8portip67			<b>▼</b>		
Gerätetyp: PROFINET-Switch, 8-port, IP67							
Online-Zugang							
		Typ der PG/PC-So	:hnittstelle:	PN/IE			-
		PG/PC-Sc	:hnittstelle:	💹 Intel(R	) Ethernet Connection	(2) 12	19-LM 🔻 🕈 🖸
		Gerätefilter					
		🛃 Nur Gerä	ite gleichen T	yps anzeige	n		
		Nur falso	h parametrie	rte Geräte a	anzeigen		
		Nur Gerð	ite ohne Nam	en anzeige	n		
	Erroichbaro To	ilachmar im Notauad	<b>b</b> .				
	IP-Adresse	MAC-Adresse	Gerät		PROFINET-Geräten	5	tatus
	172.17.0.67	24-EA-40-27-01-00	Helmholz PN	I-Switch	-	A K	ein Gerätename zugewiesen
LED blinken							
	<			111			>
					Liste aktual	isiere	en Name zuweisen
Online-Statusinformation:							
0 Suche abgeschlossen. 0 von 16 Geräten wurden herausgefiltert.							
Suche abgeschloss	en. 1 von 6 Gerä	iten wurden herausge	efiltert.				
<							>
							Schließen

Die eindeutige Identifikation des PROFINET-Switchs wird hier durch die MAC-Adresse des Gerätes gewährleistet. Die MAC-Adresse des Gerätes ist auf der Gerätefront des PROFINET-Switches ablesbar.

Hat der PROFINET Switch den richtigen PROFINET-Namen erhalten, dann wird er durch die SPS erkannt und konfiguriert. Ist die Konfiguration korrekt verlaufen, sollte die PROFINET "BF"-LED aus sein.

Zum Setzen des PROFINET-Namens kann auch das Helmholz IPSet Tool verwendet werden, welches kostenfrei von der Helmholz Webseite heruntergeladen werden kann. Scannen Sie nachfolgenden QR-Code, um IPSet-Tool herunterzuladen:



### 4.7 Weitere Konfiguration und Diagnose über das Webinterface

Über das Webinterface kann die Zustand des PROFINET-Switch abgefragt und weitere Funktionen konfiguriert werden. Des Weiteren kann über das Webinterface ein Firmwareupdate durchgeführt werden.

Das Webinterface ist bedienbar, sobald das Gerät eine Netzwerkkonfiguration hat. Als URL muss die IP-Adresse des Geräts angegeben werden.

Im folgenden Login-Dialog ist der Benutzername "admin" und das Passwort ist die Seriennummer des PROFINET-Switches welche an der Geräteseite abgelesen werden kann. Beim erstmaligen Login ist das Standardpasswort zu ändern.

Weitere Informationen zum Webinterface können dem Handbuch entnommen werden.

Username	
admin	
Password	
Password	

	Ein	Gerät ist betriebsbereit	
RUN	Blinkt	Gerät startet	
	Blinkt (zusammen mit BF- und SF LED)	PROFINET-Funktion Geräte-Identifikation aktiviert	
BF	Ein	Das Gerät hat keine Konfiguration und/oder es besteht keine Verbindung zum PROFINET-Controller	
	Blinkt (zusammen mit RUN- und SF LED)	PROFINET-Funktion Geräte-Identifikation aktiviert	
	Ein	Eine PROFINET-Diagnose liegt vor	
SF	Blinkt (zusammen mit RUN- und BF LED)	PROFINET-Funktion Geräte-Identifikation aktiviert	
Ethernet	Grün (Link)	Verbunden	
LEDs	Orange (Act)	Datenübertragung am Port	

### 5 Diagnose über LEDs



# 6 Technische Daten

Artikelnummer	700-857-8PS01
Name	PROFINET-Switch IP67, managed, 8-Port
Lieferumfang	PROFINET Switch IP67, Schutzkappen
Abmessungen (T x B x H)	24 x 62 x 190 mm
Gewicht	Ca. 410 g
PROFINET-Schnittstelle (X1)	
Anschluss	8 x M12 D-coded
Übertragungsrate	10/100 Mbit/s, voll Duplex
Protokoll	PROFINET IO Device nach IEC 61158-6-10
Features	PROFINET Conformance Class B; Medienredundanz (MRP); Automatische Adressierung; Topologieerkennung (LLDP, DCP); Diagnosealarme
Statusanzeige	
Funktions-Status	3 LEDs
Ethernet-Status	16 LEDs
Stromversorgung (X2)	
Spannungsversorgung	DC 24 V, 18 – 30 V DC
Anschluss	M12 L-coded
Stromaufnahme	max. 110 mA bei DC 24 V
Verlustleistung	Max. 2,7 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40°C +75°C
Transport- und Lagertemperatur	-40°C +85°C
Relative Luftfeuchte	95 % r. H. ohne Betauung
Schutzart	IP67 nach EN 60529
Einbaulage	Beliebig
Zulassungen	CE



Der Inhalt dieses Quick Start Guides ist von uns auf die Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software überprüft worden. Da dennoch Abweichungen nicht ausgeschlossen sind, können wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewährleistung übernehmen. Die Angaben in diesem Quick Start Guide werden jedoch regelmäßig aktualisiert. Bitte beachten Sie beim Einsatz der erworbenen Produkte jeweils die aktuellste Version des Quick Start Guides, welche im Internet unter <u>www.helmholz.de</u> einsehbar ist und auch

#### heruntergeladen werden kann.

Unsere Produkte enthalten unter anderem Open Source Software. Diese Software unterliegt den jeweils einschlägigen Lizenzbedingungen. Die entsprechenden Lizenzbedingungen einschließlich einer Kopie des vollständigen Lizenztextes lassen wir Ihnen mit dem Produkt zukommen. Sie werden auch in unserem Downloadbereich der jeweiligen Produkte unter <u>www.helmholz.de</u> bereit gestellt. Weiter bieten wir Ihnen an, den vollständigen, korrespondierenden Quelltext der jeweiligen Open Source Software gegen einen Unkostenbeitrag von Euro 10,00 als DVD auf Ihre Anfrage hin Ihnen und jedem Dritten zu übersenden. Dieses Angebot gilt für den Zeitraum von drei Jahren, gerechnet ab der Lieferung des Produktes.

Unsere Kunden sind uns wichtig, wir freuen uns über Verbesserungsvorschläge und Anregungen. Sollten Sie Fragen zur Verwendung des Produktes haben, wenden Sie sich bitte telefonisch an den Helmholz Support oder schreiben Sie eine E-Mail an support@helmholz.de.

Alle in diesem Dokument gezeigten Markenzeichen oder genannten Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber bzw. Hersteller. Die Darstellung und Nennung dienen ausschließlich der Erläuterung der Verwendung- und Einstellmöglichkeiten der hier dokumentierten Produkte.